

# 女川原子力発電所 原子炉施設保安規定変更認可申請について

---

令和2年2月13日  
東北電力株式会社



# 目 次

## 1. 女川原子力発電所原子炉施設保安規定変更認可申請について

- 申請案件、申請概要
- 保安規定の構成
- 廃止措置計画と保安規定申請範囲

### (1) 女川1号炉廃止措置に伴う変更

#### a. 第2編(廃止措置段階の原子炉施設編)の詳細説明

- 廃止措置段階の保安規定における特徴的な運用について

#### b. 第1編(運転段階の発電用原子炉施設編)の詳細説明

- 運転段階の保安規定における変更箇所について

### (2) 放射性廃棄物でない廃棄物の管理に伴う変更

# 1. 女川原子力発電所原子炉施設保安規定変更認可申請について

2

## ➤ 申請案件

- (1)女川1号炉廃止措置に伴う変更
- (2)放射性廃棄物でない廃棄物の管理に伴う変更
- (3)記載の適正化

## ➤ 申請概要

- (1)女川1号炉は、平成30年12月21日をもって運転終了し、令和元年7月29日に核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第43条の3の34第2項の規定に基づき、廃止措置計画認可を申請した。  
廃止措置計画に定められている廃止措置を実施するため、女川原子力発電所原子炉施設保安規定を運転段階と廃止措置段階に分編化し、関連する条文の変更および新規条文の追加を行う。
- (2)旧原子力安全・保安院指示文書「原子力施設における「放射性廃棄物でない廃棄物」の取扱いについて（指示）」(NISA-111a-08-1)(平成20・04・21 原院第1号)を受け、関連する条文の追加・変更を行う。

# 1. 女川原子力発電所原子炉施設保安規定変更認可申請について

3

## ▶ 保安規定の構成

保安規定を「第1編(2号炉および3号炉)」と「第2編(1号炉)」に分編することにより、運転段階と廃止措置段階におけるそれぞれの規定事項を明確化する。

### 女川原子力発電所原子炉施設保安規定

#### 第1編 運転段階の発電用原子炉施設編 (2号炉および3号炉に係る保安措置)

- 第1章 総則
- 第2章 品質保証
- 第3章 体制および評価
- 第4章 運転管理
- 第5章 燃料管理
- 第6章 放射性廃棄物管理
- 第7章 放射線管理
- 第8章 保守管理
- 第9章 緊急時の措置
- 第10章 保安教育
- 第11章 記録および報告

添付1-1 原子炉がスクラムした場合の  
運転操作手順

添付1-2 管理区域図

添付1-3 保全区域図

#### 第2編 廃止措置段階の原子炉施設編 (1号炉に係る保安措置)

- 第1章 総則
- 第2章 品質保証
- 第3章 保安管理体制
- 第4章 廃止措置管理
- 第5章 燃料管理
- 第6章 放射性廃棄物管理
- 第7章 放射線管理
- 第8章 保守管理
- 第9章 緊急時の措置
- 第10章 保安教育
- 第11章 記録および報告

添付2-2 管理区域図(第1編と同じ内容)

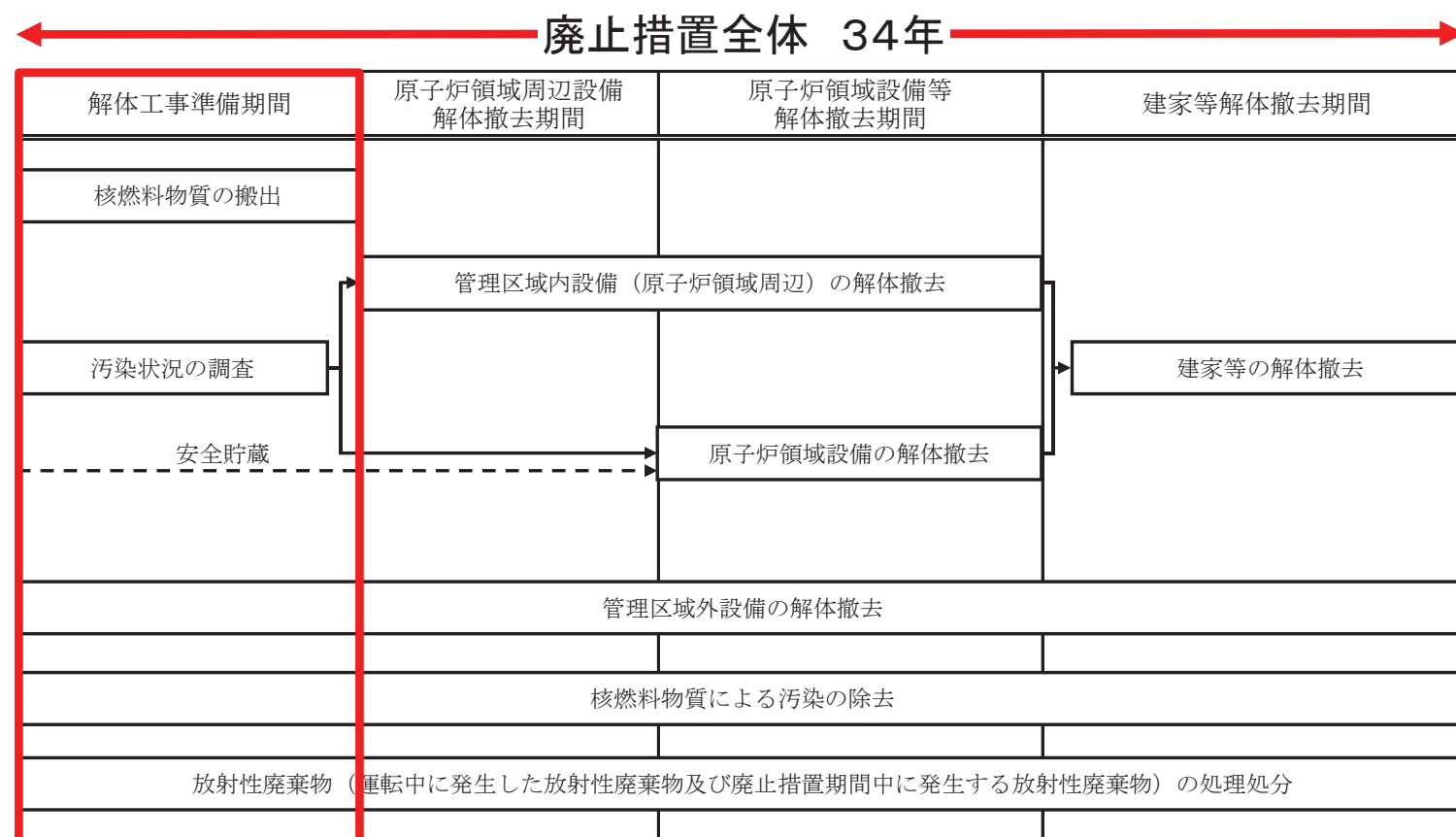
添付2-3 保全区域図(第1編と同じ内容)

# 1. 女川原子力発電所原子炉施設保安規定変更認可申請について

4

## ➤ 廃止措置計画と保安規定申請範囲

- ・廃止措置は、解体工事準備期間で管理区域外設備の解体撤去、核燃料物質の搬出、汚染状況の調査、核燃料物質による汚染の除去、放射性廃棄物の処理処分、安全貯蔵を実施。  
その後、原子炉領域周辺設備解体撤去期間で原子炉領域周辺の管理区域内設備の解体撤去を経て、原子炉領域設備等解体撤去期間で原子炉領域設備および原子炉領域周辺の管理区域内設備の解体撤去、建家等解体撤去期間で建家等の解体撤去を行う手順としている。
- ・今回の保安規定の変更申請は、**解体工事準備期間について規定する。**  
(管理区域内設備の解体は行わない。使用済燃料は使用済燃料プールに貯蔵中。)



# (1)女川1号炉廃止措置に伴う変更

## a. 第2編(廃止措置段階の原子炉施設編)の詳細説明

### ➤ 廃止措置段階の保安規定における特徴的な運用について

第2編(廃止措置段階の原子炉施設編)では、現行の保安規定の条文から、下表の「概要」に示す変更をしている。廃止措置段階の運用において、特徴的な部分を**黒太字**にて示す。

その他の条文は、現行の保安規定の内容に準じて記載しており、分編化による影響はない。

章番号	項目	概要
第2章	品質保証	・ <b>二次文書に「廃止措置管理要領」を追加【第203条】</b>
第3章	保安管理体制	<ul style="list-style-type: none"> <li>①<b>廃止措置管理課長、廃止措置主任者の追加(原子炉主任技術者、電気主任技術者、ボイラー・タービン主任技術者を組織図から削除)</b>、廃止措置に係る職務を関係課長に追加【第204条、第205条】</li> <li>②<b>原子炉施設保安委員会、原子炉施設保安運営委員会の審議事項を追加【第206、207条】</b></li> <li>③<b>廃止措置主任者の選任、職務の追加(原子炉主任技術者、電気主任技術者、ボイラー・タービン主任技術者の選任、職務を削除)【第208、209条】</b></li> <li>・PSR削除</li> </ul>
第4章	廃止措置管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>④<b>マニュアルの作成事項を変更【第214条】</b></li> <li>⑤<b>廃止措置管理(原子炉の運転停止に関する恒久的な措置、安全貯蔵、廃止措置工事管理)を追加【第216、218、219、220条】</b></li> <li>⑥<b>火災、内部溢水、重大事故等、大規模損壊発生時の体制の整備を追加(現状の火災発生時、SBO時の体制を踏襲)【第217条、217条の2】</b></li> <li>⑦<b>運転上の制限に代わり、施設運用上の基準として「SFP水位・水温」のみ規定【第256条】</b></li> </ul>

# (1)女川1号炉廃止措置に伴う変更

## a. 第2編(廃止措置段階の原子炉施設編)の詳細説明

章番号	項目	概要
第5章	燃料管理	⑧SFPの新燃料を新燃料貯蔵庫に貯蔵する場合の規定を追加【第281条】 ・燃料検査, 取替実施計画, 移動の規定を削除
第6章	放射性廃棄物管理	・放射性廃棄物でない廃棄物の管理, 事故由来放射性物質の降下物の影響確認および所外搬出等の管理の変更・追加【第288条の2, 第288条の3】 ・放出管理目標値・基準値の変更(減少(1号寄与分))【第289, 290条】 ⑨放出管理用計測器の数量変更(減少(スタックモニタ等))【第291条】
第7章	放射線管理	⑩放射線計測器類の数量変更(減少(エリアモニタ等))【第303条】
第8章	保守管理	⑪保全対象範囲の縮小(廃止措置計画で定める維持管理設備)【第308条】 ・PLM, 定事検等, 廃止措置段階には不要な規定を削除
第9章	緊急時の措置	(現行の規定を踏襲)
第10章	保安教育	・運転管理に関する教育を削除し, 廃止措置に関する教育を追加【第319, 320条】
第11章	記録および報告	・運転管理に関する記録を削除し, 廃止措置に関する記録を追加【第321条】
添付	添付2-2, 2-3	(現行の規定を踏襲)
	附則	⑫廃止措置計画認可日より起算し45日以内に施行するよう記載

# (1)女川1号炉廃止措置に伴う変更

## a. 第2編(廃止措置段階の原子炉施設編)の詳細説明

### ➤ 廃止措置段階の保安規定における特徴的な運用について

- ①廃止措置管理課長、廃止措置主任者の追加(原子炉主任技術者、電気主任技術者、ボイラー・タービン主任技術者を組織図から削除)、廃止措置に係る職務を関係課長に追加  
【第204、第205条(第3章 保安管理体制)】(1/2)

現行 (2019年6月3日認可)	廃止措置段階 (第2編 廃止措置段階の原子炉施設編)
<p>(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。</p> <p>図4 発電所の保安に関する組織図</p> <pre> graph TD     A[社長] --- B[管理責任者 (原子力考査室長)]     A --- C[管理責任者 (原子力本部長)]     B --- D[資材部長]     B --- E[土木建築部長]     B --- F[燃料部長]     C --- G[原子力部長 --- *1]     C --- H[原子炉施設保安委員会]     G --- I[原子力品質保証室長]     G --- J[原子力技術訓練センター所長 (原子力本部)]     G --- K[*2]     G --- L[*1 --- 原子力技術訓練センター所長 (原子力本部)]     G --- M[*2]   </pre> <p>(女川原子力発電所)           発電用原子炉主任技術者      電気主任技術者      ボイラー・タービン主任技術者      *2 所長 --- 原子炉施設保安運営委員会      品質保証部長 --- 検査課長      総務部長 --- 総務課長      警備課長      技術統括部長 --- 技術課長      計画管理課長      防災課長      環境・燃料部長 --- 放射線管理課長      輸送・固体廃棄物      管理課長      原子燃料課長      保全部長 --- 保全計画課長      工程管理課長      電気課長      計測制御課長      原子炉課長      タービン課長      土木建築部長 --- 土木課長      建築課長      発電部長 --- 発電管理課長      発電課長   </p>	<p>(保安に関する組織) 第204条 発電所の保安に関する組織は、図204のとおりとする。</p> <p>図204 発電所の保安に関する組織図</p> <pre> graph TD     A[社長] --- B[管理責任者 (原子力考査室長)]     A --- C[管理責任者 (原子力本部長)]     B --- D[資材部長]     B --- E[土木建築部長]     B --- F[燃料部長]     C --- G[原子力部長 --- *1]     C --- H[原子炉施設保安委員会]     G --- I[原子力品質保証室長]     G --- J[原子力技術訓練センター所長 (原子力本部)]     G --- K[*2]     G --- L[*1 --- 原子力技術訓練センター所長 (原子力本部)]     G --- M[*2]   </pre> <p>(女川原子力発電所)           廃止措置主任者      *2 所長 --- 原子炉施設保安運営委員会      品質保証部長 --- 検査課長      総務部長 --- 総務課長      警備課長      技術統括部長 --- 技術課長      計画管理課長      防災課長      環境・燃料部長 --- 放射線管理課長      輸送・固体廃棄物      管理課長      原子燃料課長      廃止措置管理課長      保全部長 --- 保全計画課長      工程管理課長      電気課長      計測制御課長      原子炉課長      タービン課長      土木建築部長 --- 土木課長      建築課長      発電部長 --- 発電管理課長      発電課長   </p>

# (1)女川1号炉廃止措置に伴う変更

## a. 第2編(廃止措置段階の原子炉施設編)の詳細説明

### ➤ 廃止措置段階の保安規定における特徴的な運用について

- ①廃止措置管理課長、廃止措置主任者の追加(原子炉主任技術者、電気主任技術者、ボイラー・タービン主任技術者を組織図から削除)、廃止措置に係る職務を関係課長に追加  
【第204、第205条(第3章 保安管理体制)】(2/2)

現行 (2019年6月3日認可)	廃止措置段階 (第2編 廃止措置段階の原子炉施設編)
<p>(保安に関する職務) 第<u>5</u>条 保安に関する職務は次のとおりとする。</p> <p>(中略)</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>(中略)</p> <p>(5) 環境・燃料部長は、放射線管理課長、輸送・固体廃棄物管理課長および原子燃料課長の所管する業務を統括する。</p> <p>(中略)</p> <p>(14) 計画管理課長は、原子炉施設の運営計画の総括に関する業務<u>および原子炉施設の定期的な評価の総括に関する業務</u>を行う。</p> <p>(中略)</p> <p>(18) 原子燃料課長は、<u>炉心性能管理</u>および燃料の管理に関する業務を行う。</p> <p>(19) 保全計画課長は、原子炉施設の保守の総括に関する業務を行う。</p> <p>(20) 工程管理課長は、原子炉施設の保守に関する業務のうち工程管理に関する業務を行う。</p> <p>(21) 電気課長は、原子炉施設のうち電気設備の保守に関する業務を行う。</p> <p>(22) 計測制御課長は、原子炉施設のうち計測制御設備の保守に関する業務を行う。</p> <p>(23) 原子炉課長は、原子炉施設のうち機械設備(原子炉設備)の保守に関する業務を行う。</p> <p>(24) タービン課長は、原子炉施設のうち機械設備(原子炉設備を除く)の保守に関する業務を行う。</p> <p>(25) 土木課長は、原子炉施設のうち土木設備の保守に関する業務を行う。</p> <p>(26) 建築課長は、原子炉施設のうち建築設備の保守に関する業務を行う。</p> <p>(27) 発電管理課長は、原子炉施設の運用管理に関する業務を行う。</p> <p>(28) 発電課長は、原子炉施設の運転および燃料取扱い(輸送・固体廃棄物管理課長および原子燃料課長所管業務を除く。)に関する当直業務を行う。</p> <p>(29) 第1項(9)および第2項(9)から(28)に定める職位は、所管業務に基づき緊急時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う。</p> <p>(30) 第1項(9)および第2項(9)から(28)に定める職位は、第1項(9)および第2項(9)から(29)に定める業務の遂行にあたって、所属員を指示・指導し、遂行に係る品質保証活動を行う。また、所属員は課長の指示・指導に従い業務を実施する。</p> <p>3. その他発電所の保安に間接的に関係する組織の長は、別途定められた「組織規程」に基づき所管業務を遂行する。</p>	<p>(保安に関する職務) 第<u>205</u>条 保安に関する職務は次のとおりとする。</p> <p>(中略)</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>(中略)</p> <p>(5) 環境・燃料部長は、放射線管理課長、輸送・固体廃棄物管理課長、原子燃料課長<u>および廃止措置管理課長の所管する業務を統括する。</u></p> <p>(中略)</p> <p>(14) 計画管理課長は、原子炉施設の運営計画の総括に関する業務を行う。</p> <p>(中略)</p> <p>(18) 原子燃料課長は、燃料の管理に関する業務を行う。</p> <p>(19) <u>廃止措置管理課長は、廃止措置管理の総括および廃止措置工事※1に関する業務を行う。</u></p> <p>(20) 保全計画課長は、原子炉施設の保守の総括に関する業務を行う。</p> <p>(21) 工程管理課長は、原子炉施設の保守に関する業務のうち工程管理に関する業務を行う。</p> <p>(22) 電気課長は、原子炉施設のうち電気設備の保守<u>および廃止措置工事※1</u>に関する業務を行う。</p> <p>(23) 計測制御課長は、原子炉施設のうち計測制御設備の保守<u>および廃止措置工事※1</u>に関する業務を行う。</p> <p>(24) 原子炉課長は、原子炉施設のうち機械設備(原子炉設備)の保守<u>および廃止措置工事※1</u>に関する業務を行う。</p> <p>(25) タービン課長は、原子炉施設のうち機械設備(原子炉設備を除く)の保守<u>および廃止措置工事※1</u>に関する業務を行う。</p> <p>(26) 土木課長は、原子炉施設のうち土木設備の保守<u>および廃止措置工事※1</u>に関する業務を行う。</p> <p>(27) 建築課長は、原子炉施設のうち建築設備の保守<u>および廃止措置工事※1</u>に関する業務を行う。</p> <p>(28) 発電管理課長は、原子炉施設の運用管理に関する業務を行う。</p> <p>(29) 発電課長は、原子炉施設の運転および燃料取扱い(輸送・固体廃棄物管理課長および原子燃料課長所管業務を除く。)に関する当直業務を行う。</p> <p>(30) 第1項(9)および第2項(9)から(29)に定める職位は、所管業務に基づき緊急時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う。</p> <p>(31) 第1項(9)および第2項(9)から(29)に定める職位は、第1項(9)および第2項(9)から(30)に定める業務の遂行にあたって、所属員を指示・指導し、遂行に係る品質保証活動を行う。また、所属員は課長の指示・指導に従い業務を実施する。</p> <p>3. その他発電所の保安に間接的に関係する組織の長は、別途定められた「組織規程」に基づき所管業務を遂行する。</p>

※1 : 廃止措置計画に基づく核燃料物質による汚染の除去・汚染状況の調査およびその他第308条に定める保全対象範囲以外の設備の解体撤去工事(以下、本編において「廃止措置工事」という。)をいう。

# (1)女川1号炉廃止措置に伴う変更

## a. 第2編(廃止措置段階の原子炉施設編)の詳細説明

### ➤ 廃止措置段階の保安規定における特徴的な運用について

②原子炉施設保安委員会、原子炉施設保安運営委員会の審議事項を追加

【第206、207条(第3章 保安管理体制)】(1／2)

現行 (2019年6月3日認可)	廃止措置段階 (第2編 廃止措置段階の原子炉施設編)
<p>(原子炉施設保安委員会)</p> <p>第6条 本店に原子炉施設保安委員会（以下「保安委員会」という。）を設置する。</p> <p>2. 保安委員会は、原子炉施設の保安に関する次の事項を審議し、確認する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 原子炉設置許可申請書本文に記載の構築物、系統および機器の変更</li> <li>(2) 保安規定の変更</li> </ul> <p><u>(3) その他保安委員会で定めた審議事項</u></p> <p>3. 原子力部長を委員長とする。</p> <p>4. 保安委員会は、委員長、<u>発電用原子炉主任技術者</u>（以下「原子炉主任技術者」という。）に加え、課長以上の職位の者から委員長が指名した者で構成する。</p>	<p>(原子炉施設保安委員会)</p> <p>第206条 本店に原子炉施設保安委員会（以下、<u>本編においては</u>「保安委員会」という。）を設置する。</p> <p>2. 保安委員会は、原子炉施設の保安に関する次の事項を審議し、確認する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 原子炉設置許可申請書本文に記載の構築物、系統および機器の変更</li> <li>(2) 保安規定の変更</li> <li><u>(3) 廃止措置計画の変更</u></li> <li><u>(4) その他保安委員会で定めた審議事項</u></li> </ul> <p>3. 原子力部長を委員長とする。</p> <p>4. 保安委員会は、委員長、<u>廃止措置主任者</u>に加え、課長以上の職位の者から委員長が指名した者で構成する。</p>

# (1) 女川1号炉廃止措置に伴う変更

## a. 第2編(廃止措置段階の原子炉施設編)の詳細説明

### ➤ 廃止措置段階の保安規定における特徴的な運用について

#### ②原子炉施設保安委員会、原子炉施設保安運営委員会の審議事項を追加

【第206、207条(第3章 保安管理体制)】(2/2)

現行 (2019年6月3日認可)	廃止措置段階 (第2編 廃止措置段階の原子炉施設編)
<p>(原子炉施設保安運営委員会)</p> <p>第7条 発電所に原子炉施設保安運営委員会（以下「運営委員会」という。）を設置する。</p> <p>2. 運営委員会は、発電所における原子炉施設の保安運営に関する次の事項を審議し、確認する。ただし、あらかじめ運営委員会にて定めた軽微な事項は、審議事項に該当しない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 運転管理に関するマニュアルの制定および改定           <ul style="list-style-type: none"> <li>・運転員の構成人員に関する事項</li> <li>・当直の引継方法に関する事項</li> <li>・<u>原子炉の起動および停止操作に関する事項</u></li> <li>・<u>巡視点検に関する事項</u></li> <li>・<u>異常時の操作に関する事項</u></li> <li>・警報発生時の措置に関する事項</li> <li>・原子炉施設の各設備の運転操作に関する事項</li> <li>・定期的に実施するサーベランスに関する事項</li> </ul> </li> <li>(2) 燃料管理に関するマニュアルの制定および改定           <ul style="list-style-type: none"> <li>・新燃料および使用済燃料の運搬に関する事項</li> <li>・新燃料および使用済燃料の貯蔵に関する事項</li> <li>・<u>燃料の検査および取替に関する事項</u></li> </ul> </li> <li>(3) 放射性廃棄物管理に関するマニュアルの制定および改定           <ul style="list-style-type: none"> <li>・放射性固体廃棄物の保管および運搬に関する事項</li> <li>・放射性液体廃棄物の放出管理に関する事項</li> <li>・放射性気体廃棄物の放出管理に関する事項</li> <li>・放出管理用計測器の点検・校正に関する事項</li> </ul> </li> <li>(4) 放射線管理に関するマニュアルの制定および改定           <ul style="list-style-type: none"> <li>・管理区域の設定、区域区分、特別措置を要する区域に関する事項</li> <li>・管理区域の出入管理および遵守事項に関する事項</li> <li>・保全区域に関する事項</li> <li>・周辺監視区域に関する事項</li> <li>・線量の評価に関する事項</li> <li>・除染に関する事項</li> <li>・外部放射線に係る線量当量率等の測定に関する事項</li> <li>・放射線計測器類の点検・校正に関する事項</li> <li>・管理区域内で使用した物品の搬出および運搬に関する事項</li> </ul> </li> <li>(5) 保守管理に関するマニュアルの制定および改定</li> <li>(6) <u>原子炉施設の定期的な評価の結果 (第10条)</u></li> <li>(7) <u>原子炉施設の経年劣化に関する技術的な評価および長期保守管理方針 (第108条の2)</u></li> <li>(8) 改造の実施に関する事項</li> <li>(9) 緊急時における運転操作に関するマニュアルの制定および改定 (第111条)</li> <li>(10) 保安教育実施計画の策定 (第119条) に関する事項</li> <li>(11) 事故・故障の水平展開の実施状況に関する事項</li> <li>3. 所長を委員長とする。</li> <li>4. 運営委員会は、委員長、<u>原子炉主任技術者、電気主任技術者、ボイラー・タービン主任技術者</u>、第5条第2項(2)から(8)の各部長の職位にある者に加え委員長が指名した者で構成する。</li> </ul>	<p>(原子炉施設保安運営委員会)</p> <p>第<u>207</u>条 発電所に原子炉施設保安運営委員会（以下、<u>本編においては「運営委員会」という。</u>）を設置する。</p> <p>2. 運営委員会は、発電所における原子炉施設の保安運営に関する次の事項を審議し、確認する。ただし、あらかじめ運営委員会にて定めた軽微な事項は、審議事項に該当しない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) <u>廃止措置管理</u>に関するマニュアルの制定および改定           <ul style="list-style-type: none"> <li>・運転員の構成人員に関する事項</li> <li>・当直の引継方法に関する事項</li> <li>・<u>巡視に関する事項</u></li> <li>・警報発生時の措置に関する事項</li> <li>・原子炉施設の各設備の運転操作に関する事項</li> <li>・定期的に実施するサーベランスに関する事項</li> <li>・<u>廃止措置工事に係る工事計画</u> (以下、<u>本編において「廃止措置工事計画」という。</u>) に関する事項</li> <li>・<u>安全貯蔵に関する事項</u></li> </ul> </li> <li>(2) 燃料管理に関するマニュアルの制定および改定           <ul style="list-style-type: none"> <li>・新燃料および使用済燃料の運搬に関する事項</li> <li>・新燃料および使用済燃料の貯蔵に関する事項</li> </ul> </li> <li>(3) 放射性廃棄物管理に関するマニュアルの制定および改定           <ul style="list-style-type: none"> <li>・放射性固体廃棄物の保管および運搬に関する事項</li> <li>・放射性液体廃棄物の放出管理に関する事項</li> <li>・放射性気体廃棄物の放出管理に関する事項</li> <li>・放出管理用計測器の点検・校正に関する事項</li> </ul> </li> <li>(4) 放射線管理に関するマニュアルの制定および改定           <ul style="list-style-type: none"> <li>・管理区域の設定、区域区分、特別措置を要する区域に関する事項</li> <li>・管理区域の出入管理および遵守事項に関する事項</li> <li>・保全区域に関する事項</li> <li>・周辺監視区域に関する事項</li> <li>・線量の評価に関する事項</li> <li>・除染に関する事項</li> <li>・外部放射線に係る線量当量率等の測定に関する事項</li> <li>・放射線計測器類の点検・校正に関する事項</li> <li>・管理区域内で使用した物品の搬出および運搬に関する事項</li> </ul> </li> <li>(5) 保守管理に関するマニュアルの制定および改定</li> <li>(6) 改造の実施に関する事項</li> <li>(7) 緊急時における運転操作に関するマニュアルの制定および改定 (第<u>311</u>条)</li> <li>(8) 保安教育実施計画の策定 (第<u>319</u>条) に関する事項</li> <li>(9) 事故・故障の水平展開の実施状況に関する事項</li> <li>3. 所長を委員長とする。</li> <li>4. 運営委員会は、委員長、<u>廃止措置主任者</u>、第<u>205</u>条第2項(2)から(8)の各部長の職位にある者に加え委員長が指名した者で構成する。</li> </ul>

# (1)女川1号炉廃止措置に伴う変更

## a. 第2編(廃止措置段階の原子炉施設編)の詳細説明

### ➤ 廃止措置段階の保安規定における特徴的な運用について

③廃止措置主任者の選任、職務の追加(原子炉主任技術者、電気主任技術者、ボイラー・タービン主任技術者の選任、職務を削除)【第208、209条(第3章 保安管理体制)】(1/2)

現行 (2019年6月3日認可)	廃止措置段階 (第2編 廃止措置段階の原子炉施設編)
<p><b>(原子炉主任技術者の選任)</b></p> <p>第8条 原子炉主任技術者および代行者を、原子炉主任技術者免状を有する者であって、次の業務の中で通算して3年以上従事した経験を有する者の中から選任する。なお、原子炉主任技術者は社長が選任する。</p> <p>(1) 原子炉施設の工事または保守管理に関する業務        (2) 原子炉の運転に関する業務        (3) 原子炉施設の設計に係る安全性の解析および評価に関する業務        (4) 原子炉に使用する燃料体の設計または管理に関する業務</p> <p>2. 原子炉主任技術者は原子炉毎に選任する。</p> <p>3. 原子炉主任技術者は、第9条(原子炉主任技術者の職務等)に定める職務を専任する。</p> <p>4. 代行者の職位は、課長以上とする。</p> <p>5. 原子炉主任技術者が職務を遂行できない場合は、代行者と交代する。ただし、職務を遂行できない期間が長期にわたる場合は、第1項から第3項に基づき、あらためて原子炉主任技術者を選任する。</p> <p><b>(電気主任技術者およびボイラー・タービン主任技術者の選任)</b></p> <p>第8条の2 電気主任技術者および代行者を、電気主任技術者免状を有する者の中から、ボイラー・タービン主任技術者および代行者を、ボイラー・タービン主任技術者免状を有する者の中から選任する。なお、電気主任技術者およびボイラー・タービン主任技術者は社長が選任する。</p> <p>2. 電気主任技術者およびボイラー・タービン主任技術者は、第9条の2(電気主任技術者およびボイラー・タービン主任技術者の職務等)に定める職務を遂行する。</p> <p>3. 代行者の職位は、課長以上とする。</p> <p>4. 電気主任技術者およびボイラー・タービン主任技術者が職務を遂行できない場合は、代行者と交代する。ただし、職務を遂行できない期間が長期にわたる場合は、第1項および第2項に基づき、あらためて電気主任技術者およびボイラー・タービン主任技術者を選任する。</p> <p><b>(原子炉主任技術者の職務等)</b></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行うことの任務とし、「原子炉主任技術者の職務等運用要領」に基づき、次の職務を遂行する。</p> <p>(1) 原子炉施設の運転に関し、保安上必要な場合は、運転に従事する者へ指示する。(所長を含む。以下、本条において同じ。)        (2) 表9-1に定める事項について、所長の承認に先立ち確認する。        (3) 表9-2に定める各職位からの報告内容等を確認する。        (4) 表9-3に定める記録の内容を確認する。        (5) 第122条第1項の報告を受けた場合、原子力部長に報告する。        (6) 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指示に従う。</p>	<p><b>(廃止措置主任者の選任)</b></p> <p>第208条 廃止措置主任者を、保安活動を監督するにあたり必要な知識を有する者であって、以下の(1)から(5)のいずれかの業務に従事した期間が通算して3年以上の者の中から選任する。なお、廃止措置主任者は原子力部長が選任する。</p> <p>(1) 原子炉施設の工事または保守管理に関する業務        (2) 原子炉施設の運転に関する業務        (3) 原子炉施設の設計に係る安全性の解析および評価に関する業務        (4) 原子炉に使用する燃料体の設計または管理に関する業務        (5) 原子炉施設の放射性廃棄物管理に関する業務</p> <p>2. 廃止措置主任者は、課長以上の者から選任する。</p> <p>3. 廃止措置主任者には代行者を置くことができる。なお、廃止措置主任者の代行者を置く場合は、第1項および第2項に基づき選任する。</p> <p>4. 廃止措置主任者が職務を遂行できない期間が長期にわたる場合は、第1項および第2項に基づき、あらためて廃止措置主任者を選任する。</p> <p><b>(廃止措置主任者の職務等)</b></p> <p>第209条 廃止措置主任者は、原子炉施設の廃止措置に関する保安の監督を誠実に行うことの任務とし、次の職務を遂行する。</p> <p>(1) 原子炉施設の廃止措置に関し、保安上必要な場合は、所長へ意見を具申する。        (2) 原子炉施設の廃止措置に関し、保安上必要な場合は、廃止措置に従事する者へ指導・助言を行う。        (3) 表209-1に定める事項について、所長の承認に先立ち確認する。        (4) 表209-2に定める各職位からの報告内容等を確認する。        (5) 表209-3に示す記録の内容を確認する。        (6) 第322条第1項の報告について、精査し、必要な指導・助言を行う。        (7) その他、原子炉施設の廃止措置に関する保安の監督に必要な職務を行う。</p> <p>2. 所長は、廃止措置主任者が原子炉施設の廃止措置に関する保安のためにする意見を尊重する。</p> <p>3. 原子炉施設の廃止措置に従事する者は、廃止措置主任者が原子炉施設の廃止措置に関する保安のためにする指導・助言を尊重する。</p>
(中略)	(中略)

# (1)女川1号炉廃止措置に伴う変更

## a. 第2編(廃止措置段階の原子炉施設編)の詳細説明

### ➤ 廃止措置段階の保安規定における特徴的な運用について

③廃止措置主任者の選任、職務の追加(原子炉主任技術者、電気主任技術者、ボイラー・タービン主任技術者の選任、職務を削除)【第208、209条(第3章 保安管理体制)】(2/2)

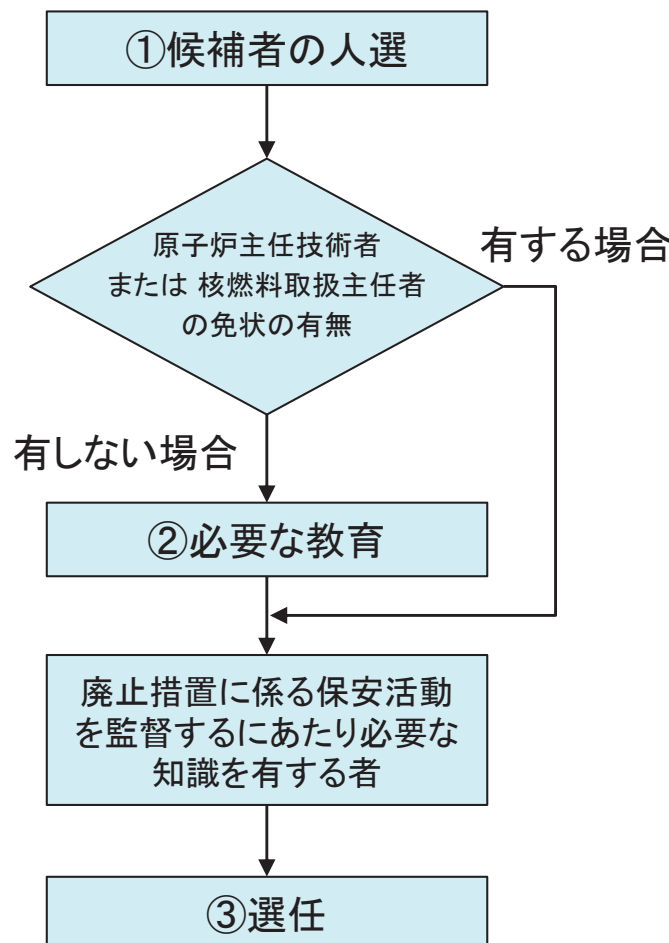
現行 (2019年6月3日認可)	廃止措置段階 (第2編 廃止措置段階の原子炉施設編)
<p>(電気主任技術者およびボイラー・タービン主任技術者の職務等)  <u>第9条の2 電気主任技術者およびボイラー・タービン主任技術者は、事業用電気工作物（原子力発電工作物）（以下「電気工作物」という。）の工事、維持および運用に関する保安の監督を誠実に行うこととを任務とし、「ボイラー・タービン主任技術者および電気主任技術者の職務等運用要領」に基づき、次の職務を遂行する。</u></p> <p>(1) 電気工作物の工事、維持および運用に関する保安のための諸計画の立案にあたっては、必要に応じて関係責任者（上位職を含む）に対し指示、指導・助言を行う。  (2) 電気工作物の工事、維持および運用に関し、保安上必要な場合には、関係責任者（上位職を含む）に対し指示、指導・助言を行う。  (3) 溶接事業者検査および定期事業者検査において、あらかじめ定めた区分に基づき検査の指導・監督を行う。  (4) 法令に基づき行われる立入検査、審査には、原則として立会う。  (5) 法令に基づき行われる使用前検査、施設定期検査（以下「定期検査」という。）には、あらかじめ定めた区分に基づき検査への立会いまたは検査記録の確認を行う。  (6) あらかじめ定めた確認すべき記録について、その内容を確認する。</p> <p>2. 電気工作物の工事、維持および運用に従事する者は、電気主任技術者およびボイラー・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)  <u>第9条の3 原子炉主任技術者、電気主任技術者およびボイラー・タービン主任技術者は、適宜、相互の職務について情報を共有し、意思疎通を図る。</u></p>	

# (1)女川1号炉廃止措置に伴う変更

## a. 第2編(廃止措置段階の原子炉施設編)の詳細説明

- 廃止措置主任者および代行者の選任については、保安活動を監督するにあたり必要な知識を有する者を原子力部長が選任するプロセスを社内規定に定めることとしている。

### <選任プロセス>



①	以下のいずれかの業務に従事した期間が通算して3年以上で、かつ、課長以上の者から人選する。 a. 原子炉施設の工事または保守管理に関する業務 b. 原子炉施設の運転に関する業務 c. 原子炉施設の設計に係る安全性の解析および評価に関する業務 d. 原子炉に使用する燃料体の設計または管理に関する業務 e. 原子炉施設の放射性廃棄物管理に関する業務													
	以下の必要な知識項目のうち、発電所または本店の特別管理職として業務経験がある者は知識を有する者と判断する。また、基準を満たしている項目以外については、教育により補われていることが確認できれば、知識を有する者と判断する。													
②	<table border="1"> <thead> <tr> <th>必要な知識の項目</th><th>具体的な内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①核燃料物質の管理</td><td>・核燃料物質の特性 ほか</td></tr> <tr> <td>②放射線測定および放射線障害防止</td><td>・放射線の特性 ほか</td></tr> <tr> <td>③放射性廃棄物の管理</td><td>・放射性廃棄物の種類、処理方法 ほか</td></tr> <tr> <td>④関係法令</td><td>・廃止措置に係る法令 ほか</td></tr> <tr> <td>⑤原子炉施設の工事または保守管理</td><td>・工事の計画、工程管理 ほか</td></tr> </tbody> </table>		必要な知識の項目	具体的な内容	①核燃料物質の管理	・核燃料物質の特性 ほか	②放射線測定および放射線障害防止	・放射線の特性 ほか	③放射性廃棄物の管理	・放射性廃棄物の種類、処理方法 ほか	④関係法令	・廃止措置に係る法令 ほか	⑤原子炉施設の工事または保守管理	・工事の計画、工程管理 ほか
必要な知識の項目	具体的な内容													
①核燃料物質の管理	・核燃料物質の特性 ほか													
②放射線測定および放射線障害防止	・放射線の特性 ほか													
③放射性廃棄物の管理	・放射性廃棄物の種類、処理方法 ほか													
④関係法令	・廃止措置に係る法令 ほか													
⑤原子炉施設の工事または保守管理	・工事の計画、工程管理 ほか													
原子力部長は廃止措置に係る保安活動を監督するにあたり必要な知識を有していることを確認し、廃止措置主任者を選任する。(代行者を置く場合も同様)														
③														

# (1)女川1号炉廃止措置に伴う変更

## a. 第2編(廃止措置段階の原子炉施設編)の詳細説明

### ➤ 廃止措置段階の保安規定における特徴的な運用について

#### ④マニュアルの作成事項を変更【第214条(第4章 廃止措置管理)】

現行 (2019年6月3日認可)	廃止措置段階 (第2編 廃止措置段階の原子炉施設編)
<p>(マニュアルの作成)</p> <p>第14条 発電管理課長は、次の各号に掲げる<u>発電課長が実施する原子炉施設の運転管理</u>に関する事項のマニュアルを作成し、制定・改定にあたっては、第7条第2項に基づき運営委員会の確認を得る。</p> <p>(1) <u>原子炉の起動および停止操作に関する事項</u>            (2) <u>巡視点検に関する事項</u>            (3) <u>異常時の操作に関する事項</u>            (4) 警報発生時の措置に関する事項            (5) 原子炉施設の各設備の運転操作に関する事項            (6) 定期的に実施するサーベランスに関する事項</p>	<p>(マニュアルの作成)</p> <p>第214条 発電管理課長<u>および廃止措置管理課長</u>は、次の各号に掲げる<u>原子炉施設の廃止措置管理</u>に関する事項のマニュアルを作成し、制定・改定にあたっては、第<u>207</u>条第2項に基づき運営委員会の確認を得る。</p> <p>(1) <u>巡視に関する事項</u>            (2) 警報発生時の措置に関する事項            (3) 原子炉施設の各設備の運転操作に関する事項            (4) 定期的に実施するサーベランスに関する事項  <u>(5) 廃止措置工事計画に関する事項</u>  <u>(6) 安全貯蔵に関する事項</u></p>

# (1)女川1号炉廃止措置に伴う変更

## a. 第2編(廃止措置段階の原子炉施設編)の詳細説明

### ➤ 廃止措置段階の保安規定における特徴的な運用について

- ⑤廃止措置管理(原子炉の運転停止に関する恒久的な措置, 安全貯蔵, 廃止措置工事管理)を追加  
【第216, 218, 219, 220条(第4章 廃止措置管理)】(1／2)

現行 (2019年6月3日認可)	廃止措置段階 (第2編 廃止措置段階の原子炉施設編)						
<p>(原子炉起動前の確認事項)  <u>第16条</u> 発電課長は、原子炉起動前に、次の施設および設備を点検し、異常の有無を確認する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 原子炉冷却系統施設</li> <li>(2) 制御材駆動設備</li> <li>(3) 電源、給排水および排気施設</li> </ul> <p>2. 発電課長は、定検停止後の原子炉起動前に、第3節で定める定検停止時に実施する検査の結果を確認する。</p>	<p>(原子炉の運転停止に関する恒久的な措置)  <u>第216条</u> 発電課長は、次の事項を遵守する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 原子炉内に燃料を装荷しないこと</li> <li>(2) 原子炉モードスイッチを「停止」位置から他の位置に切り替えないこと</li> </ul> <p>2. 原子燃料課長は、燃料を譲り渡す場合は、表216に定める譲渡し先に譲り渡す。</p> <p style="text-align: center;">表216</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>種別</th><th>譲渡し先</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>使用済燃料</td><td>再処理事業者</td></tr> <tr> <td>新燃料</td><td>加工事業者</td></tr> </tbody> </table>	種別	譲渡し先	使用済燃料	再処理事業者	新燃料	加工事業者
種別	譲渡し先						
使用済燃料	再処理事業者						
新燃料	加工事業者						

# (1)女川1号炉廃止措置に伴う変更

## a. 第2編(廃止措置段階の原子炉施設編)の詳細説明

### ➤ 廃止措置段階の保安規定における特徴的な運用について

- ⑤廃止措置管理(原子炉の運転停止に関する恒久的な措置, 安全貯蔵, 廃止措置工事管理)を追加  
【第216, 218, 219, 220条(第4章 廃止措置管理)】(2/2)

現行 (2019年6月3日認可)	廃止措置段階 (第2編 廃止措置段階の原子炉施設編)
	<p><u>(安全貯蔵)</u>  <u>第218条 廃止措置管理課長は、安全貯蔵※1の対象範囲および期間を定める。</u>  <u>※1：安全貯蔵とは、放射能レベルが比較的高い原子炉容器および原子炉容器の外側のしゃへい壁を含む領域（以下「原子炉領域」という。）の解体撤去工事を実施する前に、放射線業務従事者の被ばく線量を合理的に達成可能な限り低減するため、残存放射能の時間的減衰を図ることをいう。</u></p> <p><u>(工事の計画および実施)</u>  <u>第219条 各課長は、廃止措置工事を行う場合、以下の必要なプロセスを実施する。</u> <ul style="list-style-type: none"> <li><u>(1) 廃止措置工事計画</u></li> <li><u>(2) 設計管理</u></li> <li><u>(3) 調達管理</u></li> <li><u>(4) 工事管理</u></li> </ul> <p>2. 各課長は、廃止措置工事計画を策定するに当たり、廃止措置工事の内容が、2号炉および3号炉の保安のために必要な施設の機能に影響を及ぼさないことを確認する。</p> <p>3. 各課長は、廃止措置工事を実施するに当たり、廃止措置計画を踏まえ、次の各号に掲げる安全確保対策のために必要な措置を講じる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><u>(1) 放射性物質の拡散および漏えい防止対策</u></li> <li><u>(2) 被ばく低減対策</u></li> <li><u>(3) 事故防止対策</u></li> </ul> <p>4. 各課長は、廃止措置工事の結果について記録する。</p> <p><u>(工事完了の報告)</u>  <u>第220条 各課長は、第219条に基づく廃止措置工事が完了した場合には、廃止措置管理課長に報告する。</u>  <u>2. 廃止措置管理課長は第219条第4項で記録した廃止措置工事の結果を、環境・燃料部長、廃止措置主任者および所長に報告するとともに、関係する各課長に通知する。</u></p> </p>

# (1) 女川1号炉廃止措置に伴う変更

## a. 第2編(廃止措置段階の原子炉施設編)の詳細説明

### 廃止措置段階の保安規定における特徴的な運用について

⑥火災、内部溢水、重大事故等、大規模損壊発生時の体制の整備を追加(現状の火災発生時、SBO時の体制を踏襲)【第217条、217条の2(第4章 廃止措置管理)】(1/2)

現行 (2019年6月3日認可)	廃止措置段階 (第2編 廃止措置段階の原子炉施設編)												
<p>(地震・火災等発生時の対応)</p> <p>第1.7条 各課長は、<u>地震・火災が発生した場合</u>は次の措置を講じるとともに、その結果を所長および<u>原子炉主任技術者</u>に報告する。</p> <p>(1) 震度5弱以上の地震が観測※1された場合は、地震終了後原子炉施設の損傷の有無を確認する。</p> <p>(2) 原子炉施設に<u>火災が発生した場合</u>は、早期消火および延焼の防止に努め、鎮火後原子炉施設の損傷の有無を確認する。</p> <p>2. <u>初期消火活動のため</u>の体制の整備として、次の措置を講じる。</p> <p>(1) 防災課長は、発電所から消防機関へ通報するため、専用回線を使用した通報設備を中央制御室に設置する※2。</p> <p>(2) 防災課長は、初期消火活動を行う要員として、10名以上を常駐させるとともに、この要員に対する火災発生時の通報連絡体制を定める。</p> <p>(3) 防災課長は、初期消火活動を行うため、表1.7に示す化学消防自動車および泡消火薬剤を配備する。また、初期消火活動に必要なその他資機材を定め、配備する。</p> <p>(4) 発電課長は、第1.3条に定める巡視により、火災発生の有無を確認する。</p> <p>(5) 各課長は、震度5弱以上の地震が観測※1された場合は、地震終了後、<u>発電所内</u>※3の火災発生の有無を確認するとともに、その結果を所長および<u>原子炉主任技術者</u>に報告する。</p> <p>(6) 防災課長は、前各号に定める初期消火活動のための体制について、総合的な訓練および初期消火活動の結果を1年に1回以上評価するとともに、評価結果に基づき、より適切な体制となるよう必要な見直しを行う。</p> <p>表1.7</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備</th><th>数量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>化学消防自動車※4</td><td>1台※5</td></tr> <tr> <td>泡消火薬剤 (化学消防自動車保有分を含む)</td><td>1500リットル以上</td></tr> </tbody> </table> <p>3. 発電課長は、山火事、台風、津波等の影響により、原子炉施設に重大な影響を及ぼす可能性があると判断した場合は、発電管理課長に報告する。発電管理課長は、所長、<u>原子炉主任技術者</u>および各課長に連絡するとともに、必要に応じて<u>原子炉停止等</u>の措置について協議する。</p> <p>※1：観測された震度は発電所周辺のあらかじめ定めた測候所等の震度をいう。</p> <p>※2：専用回線、通報設備が点検または故障により使用不能となった場合を除く。ただし、点検後または修復後は遅滞なく復旧させる。</p> <p>※3：重要度分類指針におけるクラス1、2、3の機能を有する構築物、系統および機器とする。</p> <p>※4：400リットル毎分の泡放射を同時に2口行うことが可能な能力を有すること。</p> <p>※5：化学消防自動車が、点検または故障の場合には、※4に示す能力を有する水槽付消防ポンプ自動車等をもって代替することができる。</p>	設備	数量	化学消防自動車※4	1台※5	泡消火薬剤 (化学消防自動車保有分を含む)	1500リットル以上	<p>(地震・火災等発生時の対応)</p> <p>第2.1.7条 各課長は、<u>地震・火災発生時</u>は次の措置を講じるとともに、その結果を所長および<u>廃止措置主任者</u>に報告する。</p> <p>(1) 震度5弱以上の地震が観測※1された場合は、地震終了後、<u>維持すべき</u>原子炉施設の損傷の有無を確認する。</p> <p>(2) 原子炉施設の<u>火災発生時</u>は、早期消火および延焼の防止に努め、鎮火後、<u>維持すべき</u>原子炉施設の損傷の有無を確認する。</p> <p>2. <u>火災発生時における原子炉施設の保全のための活動を行う</u>体制の整備として、以下の各号に掲げる事項を含む計画を策定し、所長の承認を得る。</p> <p>(1) 防災課長は、発電所から消防機関へ通報するため、専用回線を使用した通報設備を中央制御室に設置する※2。</p> <p>(2) 防災課長は、初期消火活動を行う要員として、10名以上(<u>発電所合計数</u>)を常駐させるとともに、この要員に対する火災発生時の通報連絡体制を定める。</p> <p>(3) 防災課長は、初期消火活動を行うため、表2.1.7に示す化学消防自動車および泡消火薬剤を配備する。また、初期消火活動に必要なその他資機材を定め、配備する。</p> <p>(4) <u>防災課長は、発電所における可燃性の持込物の管理方法を定める。</u></p> <p>(5) 発電課長は、第2.1.3条に定める巡視により、火災発生の有無を確認する。</p> <p>(6) 各課長は、震度5弱以上の地震が観測※1された場合は、地震終了後、<u>維持すべき原子炉施設</u>の火災発生の有無を確認するとともに、その結果を所長および<u>廃止措置主任者</u>に報告する。</p> <p>(7) 防災課長は、前各号に定める初期消火活動のための体制について、総合的な訓練および初期消火活動の結果を1年に1回以上評価するとともに、評価結果に基づき、より適切な体制となるよう必要な見直しを行う。</p> <p>表2.1.7</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設備</th><th>数量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>化学消防自動車※3</td><td>1台※4※5</td></tr> <tr> <td>泡消火薬剤 (化学消防自動車保有分を含む)</td><td>1500リットル以上※5</td></tr> </tbody> </table> <p>3. 発電課長は、山火事、台風、津波等の影響により、原子炉施設に重大な影響を及ぼす可能性があると判断した場合は、発電管理課長に報告する。発電管理課長は、所長、<u>廃止措置主任者</u>および各課長に連絡するとともに、必要な措置について協議する。</p> <p>※1：観測された震度は発電所周辺のあらかじめ定めた測候所等の震度をいう。</p> <p>※2：専用回線、通報設備が点検または故障により使用不能となった場合を除く。ただし、点検後または修復後は遅滞なく復旧させる。</p> <p>※3：400リットル毎分の泡放射を同時に2口行うことが可能な能力を有すること。</p> <p>※4：化学消防自動車が、点検または故障の場合には、※3に示す能力を有する水槽付消防ポンプ自動車等をもって代替することができる。</p> <p>※5：<u>発電所合計数</u></p>	設備	数量	化学消防自動車※3	1台※4※5	泡消火薬剤 (化学消防自動車保有分を含む)	1500リットル以上※5
設備	数量												
化学消防自動車※4	1台※5												
泡消火薬剤 (化学消防自動車保有分を含む)	1500リットル以上												
設備	数量												
化学消防自動車※3	1台※4※5												
泡消火薬剤 (化学消防自動車保有分を含む)	1500リットル以上※5												

# (1)女川1号炉廃止措置に伴う変更

## a. 第2編(廃止措置段階の原子炉施設編)の詳細説明

### ➤ 廃止措置段階の保安規定における特徴的な運用について

- ⑥火災、内部溢水、重大事故等、大規模損壊発生時の体制の整備を追加(現状の火災発生時、SBO時の体制を踏襲)【第217条、217条の2(第4章 廃止措置管理)】(2/2)

現行 (2019年6月3日認可)	廃止措置段階 (第2編 廃止措置段階の原子炉施設編)
<p>(電源機能等喪失時の体制の整備)</p> <p>第<u>1.7</u>条の2 防災課長は、津波によって交流電源を供給する全ての設備、海水を使用して原子炉施設を冷却する全ての設備および使用済燃料プールを冷却する全ての設備の機能が喪失した場合(以下、「電源機能等喪失時」という。)における原子炉施設の保全のための活動を行う体制の整備として、以下の各号に掲げる事項に係る計画を策定し、所長の承認を得る。</p> <p>(1) 電源機能等喪失時における原子炉施設の保全のための活動を行うために必要な要員の配置            (2) 電源機能等喪失時における原子炉施設の保全のための活動を行う要員に対する訓練            (3) 電源機能等喪失時における原子炉施設の保全のための活動を行うために必要な電源車、ポンプ(消防ポンプ自動車に装備されているポンプを含む)、消火ホースおよびその他資機材の配備</p> <p>2. 各課長は、前項の計画に基づき、電源機能等喪失時における原子炉施設の保全のための活動を実施する。</p> <p>3. 各課長は、第<u>2</u>項に定める事項について定期的に評価を行うとともに、評価の結果に基づき必要な措置を講じ、防災課長に報告する。防災課長は、第1項に定める事項について定期的に評価を行うとともに、評価の結果に基づき必要な措置を講じる。</p>	<p>(電源機能喪失時等の体制の整備)</p> <p>第<u>2.1.7</u>条の2 防災課長は、交流電源を供給する全ての設備の機能が喪失した場合、原子炉施設内において溢水が発生した場合、重大事故※1に至るおそれがある事故もしくは重大事故が発生した場合(以下、本編において「重大事故等発生時」という。)または大規模な自然災害若しくは故意による大型航空機の衝突その他テロリズムにより原子炉施設に大規模な損壊が生じた場合(以下、本編において「大規模損壊発生時」という。)で、使用済燃料プールを冷却する全ての設備の機能が喪失した場合等(以下、これらの事象を本編において「電源機能喪失時等」という。)における原子炉施設の保全のための活動を行う体制の整備として、以下の各号に掲げる事項を含む計画を策定し、所長の承認を得る。</p> <p>(1) 電源機能喪失時等における原子炉施設の保全のための活動を行うために必要な要員の配置            (2) 電源機能喪失時等における原子炉施設の保全のための活動を行う要員に対する1年に1回以上の教育訓練            (3) 電源機能喪失時等における原子炉施設の保全のための活動を行うために必要な資機材の配備</p> <p>2. 各課長は、前項の計画に基づき電源機能喪失時等における原子炉施設の保全のための活動を行う体制の整備として必要な手順を定める。</p> <p>3. 各課長は、第1項の計画に基づき、電源機能喪失時等における原子炉施設の保全のための活動を実施するとともに、第1項(1)の要員に第2項の手順を遵守させる。</p> <p>4. 各課長は、第<u>3</u>項に定める事項について定期的に評価を行うとともに、評価の結果に基づき必要な措置を講じ、防災課長に報告する。防災課長は、第1項に定める事項について定期的に評価を行うとともに、評価の結果に基づき必要な措置を講じる。</p> <p>※1: 本条における重大事故とは、実用炉規則第4条に掲げる「核燃料物質貯蔵設備に貯蔵する燃料体または使用済燃料の著しい損傷」をいう。</p>

# (1)女川1号炉廃止措置に伴う変更

## a. 第2編(廃止措置段階の原子炉施設編)の詳細説明

### 廃止措置段階の保安規定における特徴的な運用について

⑦運転上の制限に代わり、施設運用上の基準として「SFP水位・水温」のみ規定

【第256条(第4章 廃止措置管理)】

現行 (2019年6月3日認可)	廃止措置段階 (第2編 廃止措置段階の原子炉施設編)																								
<p>(使用済燃料プールの水位・水温) 第56条 使用済燃料プールの水位および水温は、表56-1で定める事項を<u>運転上の制限</u>とする。</p> <p>2. 使用済燃料プールの水位および水温が前項で定める<u>運転上の制限</u>を満足していることを確認するため、次号を実施する。 (1) 発電課長は、使用済燃料プールの水位がオーバーフロー水位付近にあることおよび使用済燃料プールの水温が65°C以下であることを毎日1回確認する。 3. 発電課長は、使用済燃料プールの水位または水温が第1項で定める<u>運転上の制限</u>を満足していないと判断した場合、表56-2の措置を講じる。</p> <p>表56-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>運転上の制限</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>使用済燃料プールの水位</td><td>オーバーフロー水位付近にあること</td></tr> <tr> <td>使用済燃料プールの水温</td><td>65°C以下</td></tr> </tbody> </table> <p>表56-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>条件</th><th>要求される措置</th><th>完了時間</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A. <u>運転上の制限</u>を満足していないと判断した場合</td><td>           A1. 使用済燃料プールの水位を維持するための注水手段が確保されていることを確認する。            および            A2. 使用済燃料プール内での照射された燃料に係る作業を中止する。ただし、移動中の燃料は所定の場所に移動する。            および            A3. 原子炉建屋大物機器搬入口および原子炉建屋原子炉棟の二重扉の各々において、少なくとも1つの閉鎖状態を確保するための措置を開始する。            および            A4. 原子炉建屋給排気隔離弁機能を確保するための措置を開始する。            および            A5. 非常用ガス処理系1系列を動作可能な状態とするための措置を開始する。         </td><td>           速やかに            その後毎日1回            速やかに            速やかに            速やかに         </td></tr> </tbody> </table>	項目	運転上の制限	使用済燃料プールの水位	オーバーフロー水位付近にあること	使用済燃料プールの水温	65°C以下	条件	要求される措置	完了時間	A. <u>運転上の制限</u> を満足していないと判断した場合	A1. 使用済燃料プールの水位を維持するための注水手段が確保されていることを確認する。 および A2. 使用済燃料プール内での照射された燃料に係る作業を中止する。ただし、移動中の燃料は所定の場所に移動する。 および A3. 原子炉建屋大物機器搬入口および原子炉建屋原子炉棟の二重扉の各々において、少なくとも1つの閉鎖状態を確保するための措置を開始する。 および A4. 原子炉建屋給排気隔離弁機能を確保するための措置を開始する。 および A5. 非常用ガス処理系1系列を動作可能な状態とするための措置を開始する。	速やかに その後毎日1回 速やかに 速やかに 速やかに	<p>(使用済燃料プールの水位・水温) 第256条 <u>使用済燃料プールに使用済燃料が貯蔵されている期間において</u>、使用済燃料プールの水位および水温は、表256-1で定める事項を<u>施設運用上の基準</u>とする。</p> <p>2. 使用済燃料プールの水位および水温が前項で定める<u>施設運用上の基準</u>を満足していることを確認するため、次号を実施する。 (1) 発電課長は、使用済燃料プールの水位がオーバーフロー水位付近にあることおよび使用済燃料プールの水温が65°C以下であることを毎日1回確認する。 3. 発電課長は、使用済燃料プールの水位または水温が第1項で定める<u>施設運用上の基準</u>を満足していないと判断した場合、表256-2の措置を講じる。</p> <p>表256-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>施設運用上の基準</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>使用済燃料プールの水位</td><td>オーバーフロー水位付近にあること※1</td></tr> <tr> <td>使用済燃料プールの水温</td><td>65°C以下</td></tr> </tbody> </table> <p>表256-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>条件</th><th>要求される措置</th><th>完了時間</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A. <u>施設運用上の基準</u>を満足していないと判断した場合</td><td>           A1. 使用済燃料プールの水位を維持するための注水手段が確保されていることを確認する。            および            A2. 使用済燃料プール内での照射された燃料に係る作業を中止する。ただし、移動中の燃料は所定の場所に移動する。         </td><td>           速やかに            その後毎日1回            速やかに         </td></tr> </tbody> </table> <p>※1：照射された燃料に係る作業を行っていない場合は、施設運用上の基準を適用しない。</p>	項目	施設運用上の基準	使用済燃料プールの水位	オーバーフロー水位付近にあること※1	使用済燃料プールの水温	65°C以下	条件	要求される措置	完了時間	A. <u>施設運用上の基準</u> を満足していないと判断した場合	A1. 使用済燃料プールの水位を維持するための注水手段が確保されていることを確認する。 および A2. 使用済燃料プール内での照射された燃料に係る作業を中止する。ただし、移動中の燃料は所定の場所に移動する。	速やかに その後毎日1回 速やかに
項目	運転上の制限																								
使用済燃料プールの水位	オーバーフロー水位付近にあること																								
使用済燃料プールの水温	65°C以下																								
条件	要求される措置	完了時間																							
A. <u>運転上の制限</u> を満足していないと判断した場合	A1. 使用済燃料プールの水位を維持するための注水手段が確保されていることを確認する。 および A2. 使用済燃料プール内での照射された燃料に係る作業を中止する。ただし、移動中の燃料は所定の場所に移動する。 および A3. 原子炉建屋大物機器搬入口および原子炉建屋原子炉棟の二重扉の各々において、少なくとも1つの閉鎖状態を確保するための措置を開始する。 および A4. 原子炉建屋給排気隔離弁機能を確保するための措置を開始する。 および A5. 非常用ガス処理系1系列を動作可能な状態とするための措置を開始する。	速やかに その後毎日1回 速やかに 速やかに 速やかに																							
項目	施設運用上の基準																								
使用済燃料プールの水位	オーバーフロー水位付近にあること※1																								
使用済燃料プールの水温	65°C以下																								
条件	要求される措置	完了時間																							
A. <u>施設運用上の基準</u> を満足していないと判断した場合	A1. 使用済燃料プールの水位を維持するための注水手段が確保されていることを確認する。 および A2. 使用済燃料プール内での照射された燃料に係る作業を中止する。ただし、移動中の燃料は所定の場所に移動する。	速やかに その後毎日1回 速やかに																							

# (1)女川1号炉廃止措置に伴う変更

## a. 第2編(廃止措置段階の原子炉施設編)の詳細説明

### ➤ 廃止措置段階の保安規定における特徴的な運用について

⑧SFPの新燃料を新燃料貯蔵庫に貯蔵する場合の規定を追加【第281条(第5章 燃料管理)】

現行 (2019年6月3日認可)	廃止措置段階 (第2編 廃止措置段階の原子炉施設編)
<p>(新燃料の貯蔵)</p> <p>第<u>8.1</u>条 原子燃料課長は、新燃料を貯蔵する場合は、次の事項を遵守する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) <u>新燃料貯蔵庫または使用済燃料プール（以下「貯蔵施設」という。）に貯蔵すること。</u></li> <li>(2) 貯蔵施設の目につきやすい場所に貯蔵上の注意事項を掲示すること。</li> <li>(3) 原子炉建屋クレーンまたは燃料交換機を使用すること。</li> <li>(4) 貯蔵施設において新燃料が臨界に達しない措置が講じられていることを確認すること。</li> </ul>	<p>(新燃料の貯蔵)</p> <p>第<u>28.1</u>条 原子燃料課長は、新燃料を貯蔵する場合は、次の事項を遵守する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) <u>貯蔵施設に貯蔵すること。</u></li> <li>(2) 貯蔵施設の目につきやすい場所に貯蔵上の注意事項を掲示すること。</li> <li>(3) 原子炉建屋クレーンまたは燃料交換機を使用すること。</li> <li>(4) 貯蔵施設において新燃料が臨界に達しない措置が講じられていることを確認すること。</li> </ul> <p>2. 原子燃料課長は、使用済燃料プールに貯蔵している新燃料を新燃料貯蔵庫に貯蔵する場合は、次の事項を遵守する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) <u>使用済燃料プールに貯蔵している新燃料を気中に取り出した後、専用の作業台を使用し、新燃料から燃料棒を引き抜き、燃料棒表面を除染し、再度燃料集合体の形状に組み立てること。</u></li> <li>(2) <u>専用の作業台で取り扱う新燃料は、1本のみかつその1本分の燃料棒のみに限定すること。</u></li> <li>(3) <u>再度燃料集合体の形状に組み立てた新燃料は、新燃料貯蔵庫に貯蔵すること。</u></li> </ul>

# (1)女川1号炉廃止措置に伴う変更

## a. 第2編(廃止措置段階の原子炉施設編)の詳細説明

### 廃止措置段階の保安規定における特徴的な運用について

#### ⑨放出管理用計測器の数量変更(減少(スタックモニタ等))【第291条(第6章 放射性廃棄物管理)】

現行 (2019年6月3日認可)				廃止措置段階 (第2編 廃止措置段階の原子炉施設編)			
分類	計測器種類	所管課長	数量	分類	計測器種類	所管課長	数量
1. a. 放射性液体廃棄物 放出監視用計測器	放出水モニタ	計測器種類	<u>3</u> 台	1. a. 放射性液体廃棄物 放出監視用計測器	放出水モニタ	計測器種類	<u>2</u> 台※1
b. 放射性液体廃棄物 放出管理用計測器	試料放射能測定装置	放射線管理課長	2台	b. 放射性液体廃棄物 放出管理用計測器	試料放射能測定装置	放射線管理課長	2台※2
2. 放射性気体廃棄物 放出管理用計測器	スタック放射線モニタ	計測器種類	<u>3</u> 台	2. 放射性気体廃棄物 放出管理用計測器	スタック放射線モニタ	計測器種類	<u>1</u> 台
	試料放射能測定装置	放射線管理課長	1台※1		試料放射能測定装置	放射線管理課長	1台※2※3

※1：放射性液体廃棄物放出管理用と共に

※1：1号炉および2号炉共用

※2：1号炉、2号炉および3号炉共用

※3：放射性液体廃棄物放出管理用と共に

# (1)女川1号炉廃止措置に伴う変更

## a. 第2編(廃止措置段階の原子炉施設編)の詳細説明

### 廃止措置段階の保安規定における特徴的な運用について

#### ⑩放射線計測器類の数量変更(減少(エリアモニタ等))【第303条(第7章 放射線管理)】

現行  
(2019年6月3日認可)

(放射線計測器類の管理)  
第103条 放射線管理課長および計測制御課長は、表103に定める放射線計測器類について、同表に定める数量を確保する。ただし、故障等により使用不能となった場合は、修理または代替品を補充する。

表103

分類	計測器種類	所管課長	数量
1. 被ばく管理用計測器	ホールボディカウンタ	放射線管理課長	1台
	線量当量率測定用サーベイメータ	放射線管理課長	4台
	汚染密度測定用サーベイメータ	放射線管理課長	4台
	体表面ゲートモニタ	放射線管理課長	5台
	試料放射能測定装置	放射線管理課長	1台※1
2. 放射線管理用計測器	積算線量計	放射線管理課長	1式
	モニタリングポスト	計測制御課長	6台
	エリアモニタ	計測制御課長	114台※2
3. 放射線監視用計測器	試料放射能測定装置	放射線管理課長	1台
	積算線量測定装置	放射線管理課長	1台
4. 環境放射能用計測器			

※1：表91の試料放射能測定装置と共に

※2：管理区域外測定用の5台を含む。

廃止措置段階 (第2編 廃止措置段階の原子炉施設編)

(放射線計測器類の管理)  
第303条 放射線管理課長および計測制御課長は、表303に定める放射線計測器類について、同表に定める数量を確保する。ただし、故障等により使用不能となった場合は、修理または代替品を補充する。

表303

分類	計測器種類	所管課長	数量
1. 被ばく管理用計測器	ホールボディカウンタ	放射線管理課長	1台※1
	線量当量率測定用サーベイメータ	放射線管理課長	4台※1
	汚染密度測定用サーベイメータ	放射線管理課長	4台※1
	体表面ゲートモニタ	放射線管理課長	3台※2※3
	試料放射能測定装置	放射線管理課長	1台※1※4
2. 放射線管理用計測器	積算線量計	放射線管理課長	1式※1
	モニタリングポスト	計測制御課長	6台※1
	エリアモニタ	計測制御課長	18台※5
3. 放射線監視用計測器	試料放射能測定装置	放射線管理課長	1台※1
	積算線量測定装置	放射線管理課長	1台※1
4. 環境放射能用計測器			

※1：1号炉、2号炉および3号炉共用

※2：1号炉、2号炉および3号炉共用の1台を含む。

※3：1号炉および2号炉共用の2台を含む。

※4：表291の試料放射能測定装置と共に

※5：1号炉、2号炉および3号炉共用の5台を含む。

# (1)女川1号炉廃止措置に伴う変更

## a. 第2編(廃止措置段階の原子炉施設編)の詳細説明

### 廃止措置段階の保安規定における特徴的な運用について

#### ⑪保全対象範囲の縮小(廃止措置計画で定める維持管理設備)【第308条(第8章 保守管理)】

現行 (2019年6月3日認可)	廃止措置段階 (第2編 廃止措置段階の原子炉施設編)
<p>(保守管理計画) 第<u>108</u>条 保守管理を実施するにあたり、以下の保守管理計画を定める。</p> <p>1. 定義 本保守管理計画における用語の定義は、「原子力発電所の保守管理規程（JEAC4209-2007）」に従うものとする。</p> <p>2. 保守管理の実施方針および保守管理目標 (1) 社長は、原子炉施設の安全確保を最優先として、保守管理の継続的な改善を図るため、保守管理の現状等を踏まえ、保守管理の実施方針を定める。また、12.の保守管理の有効性評価の結果、および保守管理を行う観点から特別な状態（7.3参照）を踏まえ保守管理の実施方針の見直しを行う。 <u>(2) さらに、第108条の2に定める長期保守管理方針を策定または変更した場合には、長期保守管理方針に従い保全を実施することを保守管理の実施方針に反映する。</u> (3) 組織は、保守管理の実施方針に基づき、保守管理の改善を図るために保守管理目標を設定する。また、12.の保守管理の有効性評価の結果、および保守管理を行う観点から特別な状態（7.3参照）を踏まえ保守管理目標の見直しを行う。</p> <p>3. 保全プログラムの策定 組織は、2.の保守管理目標を達成するため4.より11.からなる保全プログラムを策定する。 また、12.の保守管理の有効性評価の結果、および保守管理を行う観点から特別な状態（7.3参照）を踏まえ保全プログラムの見直しを行う。</p> <p>4. 保全対象範囲の策定 組織は、原子力発電施設の中から、<u>各号炉毎に</u>保全を行うべき対象範囲として次の各項の設備を選定する。 (1) <u>重要度分類指針において、一般の産業施設よりも更に高度な信頼性の確保および維持が要求される機能を有する設備</u> (2) <u>重要度分類指針において、一般の産業施設と同等以上の信頼性の確保および維持が要求される機能を有する設備</u> (3) 「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」に規定される設備 (4) 炉心損傷または格納容器機能喪失を防止するために必要な機能を有する設備  (5) その他自ら定める設備</p> <p>5. 保全重要度の設定 組織は、4.の保全対象範囲について系統毎の範囲と機能を明確にした上で、構築物、系統および機器の保全重要度を設定する。 (1) 系統の保全重要度は、原子炉施設の安全性を確保するため重要度分類指針の重要度<u>に基づき、P.S.A.から得られるリスク情報を考慮して設定する。</u> (2) 機器の保全重要度は、当該機器が属する系統の保全重要度と整合するよう設定する。 なお、この際、機器が故障した場合の系統機能への影響、<u>P.S.A.から得られるリスク情報を考慮することができる。</u> (3) 構築物の保全重要度は、(1)または(2)に基づき設定する。</p> <p>(中略)</p>	<p>(保守管理計画) 第<u>308</u>条 保守管理を実施するにあたり、以下の保守管理計画を定める。</p> <p>1. 定義 本保守管理計画における用語の定義は、「原子力発電所の保守管理規程（JEAC4209-2007）」に従うものとする。</p> <p>2. 保守管理の実施方針および保守管理目標 (1) 社長は、原子炉施設の安全確保を最優先として、保守管理の継続的な改善を図るため、保守管理の現状等を踏まえ、保守管理の実施方針を定める。また、12.の保守管理の有効性評価の結果、および保守管理を行う観点から特別な状態（7.3参照）を踏まえ保守管理の実施方針の見直しを行う。  (2) 組織は、保守管理の実施方針に基づき、保守管理の改善を図るために保守管理目標を設定する。また、12.の保守管理の有効性評価の結果、および保守管理を行う観点から特別な状態（7.3参照）を踏まえ保守管理目標の見直しを行う。</p> <p>3. 保全プログラムの策定 組織は、2.の保守管理目標を達成するため4.より11.からなる保全プログラムを策定する。 また、12.の保守管理の有効性評価の結果、および保守管理を行う観点から特別な状態（7.3参照）を踏まえ保全プログラムの見直しを行う。</p> <p>4. 保全対象範囲の策定 組織は、原子力発電施設の中から、保全を行うべき対象範囲として次の各項の設備を選定する。 (1) <u>廃止措置計画で定める廃止措置期間中に機能を維持すべき設備</u>  (2) その他自ら定める設備</p> <p>5. 保全重要度の設定 組織は、4.の保全対象範囲について系統毎の範囲と機能を明確にした上で、構築物、系統および機器の保全重要度を設定する。 (1) 系統の保全重要度は、原子炉施設の安全性を確保するため重要度分類指針の重要度<u>参考に、廃止措置期間における安全機能要求を考慮して設定する。</u> (2) 機器の保全重要度は、当該機器が属する系統の保全重要度と整合するよう設定する。 なお、この際、機器が故障した場合の系統機能への影響を考慮することができる。 (3) 構築物の保全重要度は、(1)または(2)に基づき設定する。</p> <p>(中略)</p>

# (1)女川1号炉廃止措置に伴う変更

## a. 第2編(廃止措置段階の原子炉施設編)の詳細説明

### 廃止措置段階の保安規定における特徴的な運用について

#### ⑫廃止措置計画認可日より起算し45日以内に施行するよう記載【附則】

現行 (2019年6月3日認可)	変更後
<p>附 則 (平成26年6月24日 原規規発第1406241号)</p> <p>(施行期日)</p> <p>第1条 本規定は、原子力規制委員会の認可を受けた日から10日以内に施行する。ただし、原子力規制委員会の認可を受けた後、第4条および第5条については、第4条 図4の組織への改正を行う日から、また添付2の管理区域図のうち固体廃棄物貯蔵所については、固体廃棄物貯蔵所（固体廃棄物貯蔵所増設工事）に係る使用前検査合格証の受領日から、それぞれ施行する。</p> <p>2. 第62条において、非常用発電機の運用を開始するまでは、必要な電力供給が可能な場合、他号炉の非常用ディーゼル発電機または大容量電源装置を非常用発電機とみなすことができる。</p> <p>(中略)</p>	<p>附 則 (平成26年6月24日 原規規発第1406241号)</p> <p>(施行期日)</p> <p>第1条 本規定は、原子力規制委員会の認可を受けた日から10日以内に施行する。ただし、原子力規制委員会の認可を受けた後、第4条および第5条については、第4条 図4の組織への改正を行う日から、また添付2の管理区域図のうち固体廃棄物貯蔵所については、固体廃棄物貯蔵所（固体廃棄物貯蔵所増設工事）に係る使用前検査合格証の受領日から、それぞれ施行する。</p> <p>2. 第62条において、非常用発電機の運用を開始するまでは、必要な電力供給が可能な場合、他号炉の非常用ディーゼル発電機または大容量電源装置を非常用発電機とみなすことができる。</p> <p>(中略)</p>
<p>附 則 (平成30年2月6日 原規規発第1802067号)</p> <p>(施行期日)</p> <p>第1条 本規定は、原子力規制委員会の認可を受けた後、第4条 図4の発電所の保安に関する組織への変更を行う日から施行する。</p>	<p>附 則 (平成30年2月6日 原規規発第1802067号)</p> <p>(施行期日)</p> <p>第1条 本規定は、原子力規制委員会の認可を受けた後、第4条 図4の発電所の保安に関する組織への変更を行う日から施行する。</p>
<p>附 則 (平成31年2月15日 原規規発第1902153号)</p> <p>(施行期日)</p> <p>第1条 本規定は、原子力規制委員会の認可を受けた日から10日以内に施行する。</p>	<p>附 則 (平成31年2月15日 原規規発第1902153号)</p> <p>(施行期日)</p> <p>第1条 本規定は、原子力規制委員会の認可を受けた日から10日以内に施行する。</p>
<p>附 則 (令和元年6月3日 原規規発第19060310号)</p> <p>(施行期日)</p> <p>第1条 本規定は、原子力規制委員会の認可を受けた後、第4条 図4の発電所の保安に関する組織への変更を行う日から施行する。</p>	<p>附 則 (令和元年6月3日 原規規発第19060310号)</p> <p>(施行期日)</p> <p>第1条 本規定は、原子力規制委員会の認可を受けた後、第4条 図4の発電所の保安に関する組織への変更を行う日から施行する。</p> <p>附 則 (令和 年 月 日 原規規発第 号)</p> <p>(施行期日)</p> <p>第1条 本規定は、原子力規制委員会の認可を受けた日から10日以内に施行する。</p> <p>ただし、女川1号炉廃止措置に伴う変更については、原子力規制委員会の認可を受けた後、令和元年7月29日付東北電原運第15号をもって認可申請した女川原子力発電所1号発電用原子炉廃止措置計画認可申請書について原子力規制委員会の認可を受けた日より起算し、45日以内に施行する。</p>

# (1)女川1号炉廃止措置に伴う変更

## b. 第1編(運転段階の発電用原子炉施設編)の詳細説明

### ➤ 運転段階の保安規定における変更箇所について

第1編(運転段階の発電用原子炉施設編)では、現行の保安規定の条文から、下表の「概要」に示す変更をしている。分編化に伴う記載の適正化以外の変更箇所を黒太字にて示す。  
その他の条文は、現行の保安規定の内容に準じて記載しており、分編化による影響はない。

章番号	項目	概要
第2章	品質保証	・2号炉および3号炉に係る記載のみに変更
第3章	体制および評価	①廃止措置管理課長の追加(2号炉および3号炉の緊急時の措置のため) 【第4, 5条】 ②原子炉施設保安運営委員会の審議事項を追加 【第7条】
第4章	運転管理	・2号炉および3号炉に係る記載のみに変更
第5章	燃料管理	・2号炉および3号炉に係る記載のみに変更
第6章	放射性廃棄物管理	・放出管理目標値・基準値の変更(減少(1号寄与分))【第89, 90条】 ③放出管理用計測器の数量変更(減少( STACKモニタ))【91条】
第7章	放射線管理	④放射線計測器類の数量変更(減少(エリアモニタ))【第103条】

# (1)女川1号炉廃止措置に伴う変更

## b. 第1編(運転段階の発電用原子炉施設編)の詳細説明

章番号	項目	概要
第8章	保守管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1号炉に係るPLMおよび長期保守管理方針の削除</li> <li>・2号炉および3号炉に係る記載のみに変更</li> </ul>
第9章	緊急時の措置	(現行の規定を踏襲)
第10章	保安教育	(現行の規定を踏襲)
第11章	記録および報告	(現行の規定を踏襲)
添付	添付1-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2号炉および3号炉に係る記載のみに変更</li> </ul>
	添付1-2, 1-3	(現行の規定を踏襲)
	附則	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃止措置計画認可日より起算し45日以内に施行するよう記載</li> </ul>

# (1)女川1号炉廃止措置に伴う変更

## b. 第1編(運転段階の発電用原子炉施設編)の詳細説明

### ➤ 運転段階の保安規定における変更箇所について

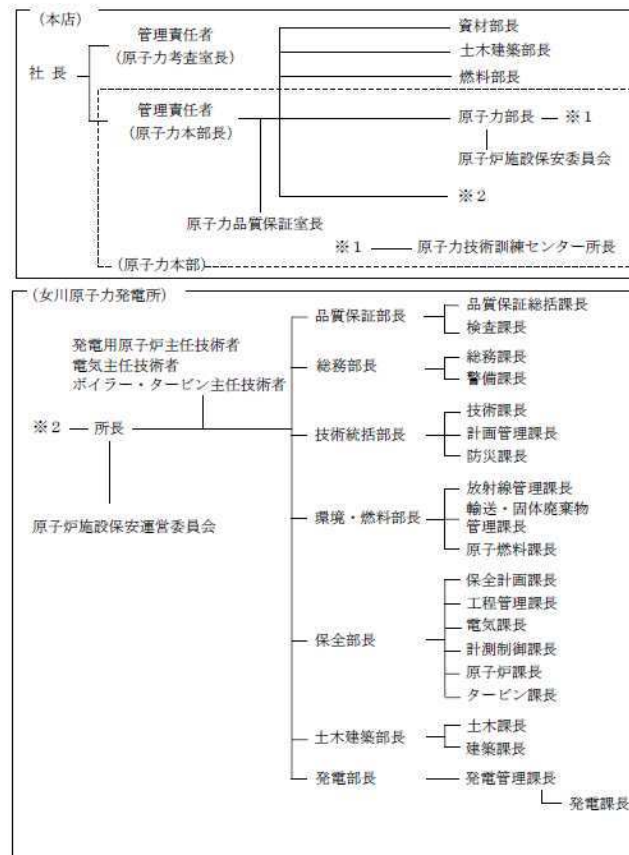
#### ①廃止措置管理課長の追加(2号炉および3号炉の緊急時の措置のため)

【第4, 5条(第3章 体制および評価)】(1／2)

現行  
(2019年6月3日認可)

(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。

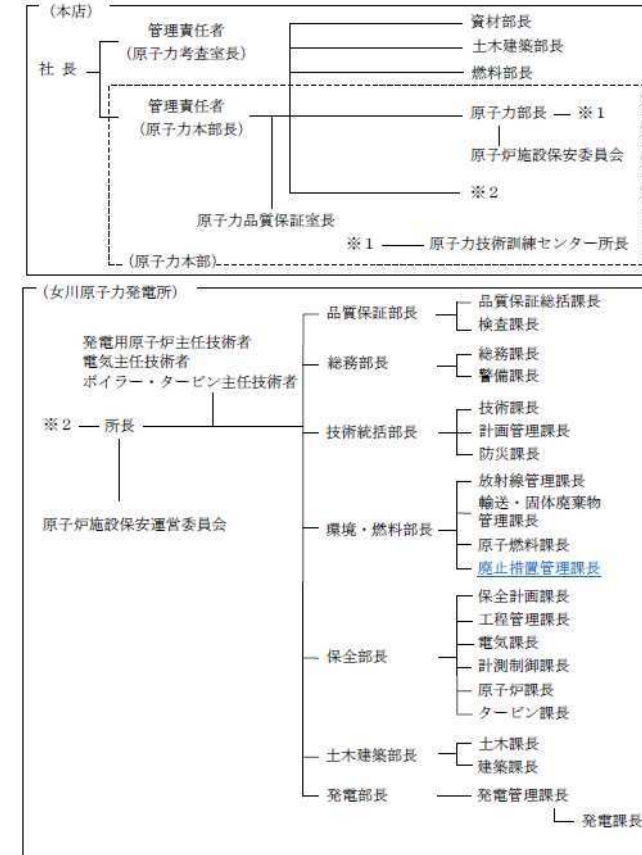
図4 発電所の保安に関する組織図



第1編 運転段階の発電用原子炉施設編

(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 発電所の保安に関する組織図



# (1)女川1号炉廃止措置に伴う変更

## b. 第1編(運転段階の発電用原子炉施設編)の詳細説明

### ➤ 運転段階の保安規定における変更箇所について

#### ①廃止措置管理課長の追加(2号炉および3号炉の緊急時の措置のため)

【第4, 5条(第3章 体制および評価)】(2/2)

現行 (2019年6月3日認可)	第1編 運転段階の発電用原子炉施設編
<p>(保安に関する職務) 第5条 保安に関する職務は次のとおりとする。</p> <p>(中略)</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。            (1) 所長は、発電所における保安に関する業務を統括する。            (2) 品質保証部長は、品質保証総括課長および検査課長の所管する業務を統括する。            (3) 総務部長は、総務課長および警備課長の所管する業務を統括する。            (4) 技術統括部長は、技術課長、計画管理課長および防災課長の所管する業務を統括する。            (5) 環境・燃料部長は、放射線管理課長、輸送・固体廃棄物管理課長<u>および</u>原子燃料課長の所管する業務を統括する。</p> <p>(中略)</p> <p>(29) 第1項(9)および第2項(9)から(28)に定める職位は、所管業務に基づき緊急時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う。            (30) 第1項(9)および第2項(9)から(28)に定める職位は、第1項(9)および第2項(9)から(29)に定める業務の遂行にあたって、所属員を指示・指導し、遂行に係る品質保証活動を行う。また、所属員は課長の指示・指導に従い業務を実施する。</p> <p>3. その他発電所の保安に間接的に関係する組織の長は、別途定められた「組織規程」に基づき所管業務を遂行する。</p>	<p>(保安に関する職務) 第5条 保安に関する職務は次のとおりとする。</p> <p>(中略)</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。            (1) 所長は、発電所における保安に関する業務を統括する。            (2) 品質保証部長は、品質保証総括課長および検査課長の所管する業務を統括する。            (3) 総務部長は、総務課長および警備課長の所管する業務を統括する。            (4) 技術統括部長は、技術課長、計画管理課長および防災課長の所管する業務を統括する。            (5) 環境・燃料部長は、放射線管理課長、輸送・固体廃棄物管理課長、原子燃料課長<u>および廃止措置管理課長</u>の所管する業務を統括する。</p> <p>(中略)</p> <p>(29) 第1項(9)および第2項(9)から(28)に定める職位は、所管業務に基づき緊急時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う。<u>また、廃止措置管理課長は第2編第205条(保安に関する職務)の所管業務に基づき緊急時の措置を行う。</u>            (30) 第1項(9)および第2項(9)から(28)に定める職位は、第1項(9)および第2項(9)から(29)に定める業務の遂行にあたって、所属員を指示・指導し、遂行に係る品質保証活動を行う。また、所属員は課長の指示・指導に従い業務を実施する。</p> <p>3. その他発電所の保安に間接的に関係する組織の長は、別途定められた「組織規程」に基づき所管業務を遂行する。</p>

# (1)女川1号炉廃止措置に伴う変更

## b. 第1編(運転段階の発電用原子炉施設編)の詳細説明

### ➤ 運転段階の保安規定における変更箇所について

#### ②原子炉施設保安運営委員会の審議事項を追加【第7条(第3章 体制および評価)】

変更前	変更後
<p>(原子炉施設保安運営委員会)</p> <p>第7条 発電所に原子炉施設保安運営委員会（以下「運営委員会」という。）を設置する。</p> <p>2. 運営委員会は、発電所における原子炉施設の保安運営に関する次の事項を審議し、確認する。ただし、あらかじめ運営委員会にて定めた軽微な事項は、審議事項に該当しない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 運転管理に関するマニュアルの制定および改定           <ul style="list-style-type: none"> <li>・運転員の構成人員に関する事項</li> <li>・当直の引継方法に関する事項</li> <li>・原子炉の起動および停止操作に関する事項</li> <li>・巡回点検に関する事項</li> <li>・異常時の操作に関する事項</li> <li>・警報発生時の措置に関する事項</li> <li>・原子炉施設の各設備の運転操作に関する事項</li> <li>・定期的に実施するサーベランスに関する事項</li> </ul> </li> <li>(2) 燃料管理に関するマニュアルの制定および改定           <ul style="list-style-type: none"> <li>・新燃料および使用済燃料の運搬に関する事項</li> <li>・新燃料および使用済燃料の貯蔵に関する事項</li> <li>・燃料の検査および取替に関する事項</li> </ul> </li> <li>(3) 放射性廃棄物管理に関するマニュアルの制定および改定           <ul style="list-style-type: none"> <li>・放射性固体廃棄物の保管および運搬に関する事項</li> <li>・放射性液体廃棄物の放出管理に関する事項</li> <li>・放射性気体廃棄物の放出管理に関する事項</li> <li>・放出管理用計測器の点検・校正に関する事項</li> </ul> </li> <li>(4) 放射線管理に関するマニュアルの制定および改定           <ul style="list-style-type: none"> <li>・管理区域の設定、区域区分、特別措置を要する区域に関する事項</li> <li>・管理区域の出入管理および遵守事項に関する事項</li> <li>・保全区域に関する事項</li> <li>・周辺監視区域に関する事項</li> <li>・線量の評価に関する事項</li> <li>・除染に関する事項</li> <li>・外部放射線に係る線量当量率等の測定に関する事項</li> <li>・放射線計測器類の点検・校正に関する事項</li> <li>・管理区域内で使用した物品の搬出および運搬に関する事項</li> </ul> </li> <li>(5) 保守管理に関するマニュアルの制定および改定</li> <li>(6) 原子炉施設の定期的な評価の結果（第10条）</li> <li>(7) 原子炉施設の経年劣化に関する技術的な評価および長期保守管理方針（第108条の2）</li> <li>(8) 改造の実施に関する事項</li> <li>(9) 緊急時における運転操作に関するマニュアルの制定および改定（第111条）</li> <li>(10) 保安教育実施計画の策定（第119条）に関する事項</li> <li>(11) 事故・故障の水平展開の実施状況に関する事項</li> </ul> <p>3. 所長を委員長とする。</p> <p>4. 運営委員会は、委員長、原子炉主任技術者、電気主任技術者、ボイラー・タービン主任技術者、第5条第2項(2)から(8)の各部長の職位にある者に加え委員長が指名した者で構成する。</p>	<p>(原子炉施設保安運営委員会)</p> <p>第7条 発電所に原子炉施設保安運営委員会（以下、本編において「運営委員会」という。）を設置する。</p> <p>2. 運営委員会は、発電所における原子炉施設の保安運営に関する次の事項を審議し、確認する。ただし、あらかじめ運営委員会にて定めた軽微な事項は、審議事項に該当しない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 運転管理に関するマニュアルの制定および改定           <ul style="list-style-type: none"> <li>・運転員の構成人員に関する事項</li> <li>・当直の引継方法に関する事項</li> <li>・原子炉の起動および停止操作に関する事項</li> <li>・巡回点検に関する事項</li> <li>・異常時の操作に関する事項</li> <li>・警報発生時の措置に関する事項</li> <li>・原子炉施設の各設備の運転操作に関する事項</li> <li>・定期的に実施するサーベランスに関する事項</li> </ul> </li> <li>(2) 燃料管理に関するマニュアルの制定および改定           <ul style="list-style-type: none"> <li>・新燃料および使用済燃料の運搬に関する事項</li> <li>・新燃料および使用済燃料の貯蔵に関する事項</li> <li>・燃料の検査および取替に関する事項</li> </ul> </li> <li>(3) 放射性廃棄物管理に関するマニュアルの制定および改定           <ul style="list-style-type: none"> <li>・放射性固体廃棄物の保管および運搬に関する事項</li> <li>・放射性液体廃棄物の放出管理に関する事項</li> <li>・放射性気体廃棄物の放出管理に関する事項</li> <li>・放出管理用計測器の点検・校正に関する事項</li> </ul> </li> <li>(4) 放射線管理に関するマニュアルの制定および改定           <ul style="list-style-type: none"> <li>・管理区域の設定、区域区分、特別措置を要する区域に関する事項</li> <li>・管理区域の出入管理および遵守事項に関する事項</li> <li>・保全区域に関する事項</li> <li>・周辺監視区域に関する事項</li> <li>・線量の評価に関する事項</li> <li>・除染に関する事項</li> <li>・外部放射線に係る線量当量率等の測定に関する事項</li> <li>・放射線計測器類の点検・校正に関する事項</li> <li>・管理区域内で使用した物品の搬出および運搬に関する事項</li> </ul> </li> <li>(5) 保守管理に関するマニュアルの制定および改定</li> <li>(6) 原子炉施設の定期的な評価の結果（第10条）</li> <li>(7) 原子炉施設の経年劣化に関する技術的な評価および長期保守管理方針（第108条の2）</li> <li>(8) 改造の実施に関する事項（<u>第219条第2項に関する事項を含む</u>）</li> <li>(9) 緊急時における運転操作に関するマニュアルの制定および改定（第111条）</li> <li>(10) 保安教育実施計画の策定（第119条）に関する事項</li> <li>(11) 事故・故障の水平展開の実施状況に関する事項</li> </ul> <p>3. 所長を委員長とする。</p> <p>4. 運営委員会は、委員長、原子炉主任技術者、電気主任技術者、ボイラー・タービン主任技術者、第5条第2項(2)から(8)の各部長の職位にある者に加え委員長が指名した者で構成する。</p>

# (1)女川1号炉廃止措置に伴う変更

## b. 第1編(運転段階の発電用原子炉施設編)の詳細説明

### ➤ 廃止措置段階の保安規定における特徴的な運用について

#### ③放出管理用計測器の数量変更(減少(スタックモニタ))【第91条(第6章 放射性廃棄物管理)】

現行  
(2019年6月3日認可)

(放出管理用計測器の管理)

第91条 放射線管理課長および計測制御課長は、表91に定める放出管理用計測器について、同表に定める数量を確保する。ただし、故障等により使用不能となった場合は、修理または代替品を補充する。

表91

分類	計測器種類	所管課長	数量
1. a. 放射性液体廃棄物放出監視用計測器	放出水モニタ	計測器種類	3台
b. 放射性液体廃棄物放出管理用計測器	試料放射能測定装置	放射線管理課長	2台
2. 放射性気体廃棄物放出管理用計測器	スタック放射線モニタ	計測器種類	<u>3</u> 台
	試料放射能測定装置	放射線管理課長	1台※1

※1：放射性液体廃棄物放出管理用と共に

第1編 運転段階の発電用原子炉施設編

(放出管理用計測器の管理)

第91条 放射線管理課長および計測制御課長は、表91に定める放出管理用計測器について、同表に定める数量を確保する。ただし、故障等により使用不能となった場合は、修理または代替品を補充する。

表91

分類	計測器種類	所管課長	数量
1. a. 放射性液体廃棄物放出監視用計測器	放出水モニタ	計測器種類	3台※1
b. 放射性液体廃棄物放出管理用計測器	試料放射能測定装置	放射線管理課長	2台※2
2. 放射性気体廃棄物放出管理用計測器	スタック放射線モニタ	計測器種類	<u>2</u> 台
	試料放射能測定装置	放射線管理課長	1台※2※3

※1：1号炉および2号炉の共用2台を含む。

※2：1号炉、2号炉および3号炉共用

※3：放射性液体廃棄物放出管理用と共に

# (1)女川1号炉廃止措置に伴う変更

## b. 第1編(運転段階の発電用原子炉施設編)の詳細説明

### 廃止措置段階の保安規定における特徴的な運用について

#### ④放射線計測器類の数量変更(減少(エリアモニタ))【第103条(第7章 放射線管理)】

現行 (2019年6月3日認可)				第1編 運転段階の発電用原子炉施設編			
(放射線計測器類の管理)				(放射線計測器類の管理)			
第103条 放射線管理課長および計測制御課長は、表103に定める放射線計測器類について、同表に定める数量を確保する。ただし、故障等により使用不能となった場合は、修理または代替品を補充する。				第103条 放射線管理課長および計測制御課長は、表103に定める放射線計測器類について、同表に定める数量を確保する。ただし、故障等により使用不能となった場合は、修理または代替品を補充する。			
表103				表103			
分類	計測器種類	所管課長	数量	分類	計測器種類	所管課長	数量
1. 被ばく管理用計測器	ホールボディカウンタ	放射線管理課長	1台	1. 被ばく管理用計測器	ホールボディカウンタ	放射線管理課長	1台※1
2. 放射線管理用計測器	線量当量率測定用サーベイメータ	放射線管理課長	4台	2. 放射線管理用計測器	線量当量率測定用サーベイメータ	放射線管理課長	4台※1
	汚染密度測定用サーベイメータ	放射線管理課長	4台		汚染密度測定用サーベイメータ	放射線管理課長	4台※1
	体表面ゲートモニタ	放射線管理課長	5台		体表面ゲートモニタ	放射線管理課長	5台※2※3
	試料放射能測定装置	放射線管理課長	1台※1		試料放射能測定装置	放射線管理課長	1台※1※4
	積算線量計	放射線管理課長	1式		積算線量計	放射線管理課長	1式※1
3. 放射線監視用計測器	モニタリングポスト	計測制御課長	6台	3. 放射線監視用計測器	モニタリングポスト	計測制御課長	6台※1
	エリアモニタ	計測制御課長	114台※2		エリアモニタ	計測制御課長	82台※5※6
4. 環境放射能用計測器	試料放射能測定装置	放射線管理課長	1台	4. 環境放射能用計測器	試料放射能測定装置	放射線管理課長	1台※1
	積算線量測定装置	放射線管理課長	1台		積算線量測定装置	放射線管理課長	1台※1

※1：表91の試料放射能測定装置と共に

※2：管理区域外測定用の5台を含む。

※1：1号炉、2号炉および3号炉共用

※2：1号炉、2号炉および3号炉共用の1台を含む。

※3：1号炉および2号炉共用の2台を含む。

※4：表91の試料放射能測定装置と共に

※5：1号炉、2号炉および3号炉共用の5台を含む。

※6：管理区域外測定用の4台を含む。

## (2) 放射性廃棄物でない廃棄物の管理に伴う変更

### ▶ 保安規定の変更点

放射性廃棄物でない廃棄物の管理の追加【第88条の2(第6章 放射性廃棄物管理)】  
(第288条の2も同じ内容(女川1号炉廃止措置に伴う変更))

現行 (2019年6月3日認可)	第1編 運転段階の発電用原子炉施設編
	<p>(放射性廃棄物でない廃棄物の管理)  <u>第88条の2 「原子力施設において設置された資材等または使用された物品であって「核燃料物質及び核燃料物質によって汚染された物で廃棄しようとするもの」でない廃棄物」(以下「放射性廃棄物でない廃棄物」という。)の判断をしようとする対象物の範囲は、管理区域内において設置された金属、コンクリート類、ガラスくず、廢油、プラスチック等(以下、本条において「資材等」という。)および管理区域内において使用された工具類等(以下、本条において「物品」という。)とする。</u></p> <p>2. 放射線管理課長は、第93条第1項で定める区域内において設置された資材等または使用された物品を「放射性廃棄物でない廃棄物」と判断する場合は、次の各号に基づき実施する。</p> <p>(1) 第94条第1項(1)の区域において設置された資材等については、適切な汚染防止対策が行われていることを確認した上で、適切に管理された使用履歴、設置状況の記録等により汚染がないことを判断する。</p> <p>(2) 第94条第1項(2)の区域において設置された資材等については、適切な汚染防止対策が行われていることを確認した上で、適切に管理された使用履歴、設置状況の記録等により汚染がないことを判断する。 なお、汚染された資材等について、汚染部位の特定・分離を行った場合には、残った汚染されていない部位は「放射性廃棄物でない廃棄物」とすることができる。 また、適切な測定方法により念のための放射線測定評価を行い、測定結果が理論検出限界曲線の検出限界未満であることを確認する。</p> <p>(3) 第94条第1項(1)の区域で使用された物品については、適切に管理された使用履歴の記録等により汚染がないことを判断する。</p> <p>(4) 第94条第1項(2)の区域で使用された物品については、適切な汚染防止対策が行われていることを確認した上で、適切に管理された使用履歴の記録等により汚染がないことを判断する。 なお、使用履歴の記録等が適切に管理されていない物品について、適切な測定方法により放射線測定評価を行い、汚染がないことを確認した上で、それ以後に適切な汚染防止対策、使用履歴の記録等の管理が行われている場合には、「放射性廃棄物でない廃棄物」と判断することができる。 また、適切な測定方法により念のための放射線測定評価を行い、測定結果が理論検出限界曲線の検出限界未満であることを確認する。</p> <p>3. 各課長は、「放射性廃棄物でない廃棄物」と判断されたものについては、第93条第1項で定める区域から搬出するまでの間、汚染されたものとの混在防止措置を講じる等、所要の管理を行う。</p>

## (2) 放射性廃棄物でない廃棄物の管理に伴う変更

### 放射性廃棄物でない廃棄物の適用時の業務フロー

放射性廃棄物でない廃棄物(以下「NR」という。)の管理の業務フローを社内規定に定め、対応する。

業務フロー	実施内容
<b>NRの申請</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・作業担当課長は、NR判断に必要な記録等を収集し、放射線管理課長に申請※1。</li> <li>・申請条件は、NRの判断をしようとするもの(以下「NR対象物」という。)が設置・使用された場所の管理区域区分により整理。</li> </ul>
<b>NR対象物の管理</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・作業担当課長は、申請したNR対象物が他の放射性物質に汚染されたものおよび汚染のおそれのあるものと混在しない措置(養生、区画および表示等)を実施。</li> </ul>
<b>NRの判断</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・放射線管理課長は申請内容を確認し、「適切な汚染防止対策」、「適切に管理された使用履歴、設置状況」、「汚染部位の特定・分離」等を記録等により確認し、NRを判断。</li> </ul>
<b>NR判断物の管理</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・作業担当課長は、NRと判断されたもの(以下「NR判断物」という。)が他の放射性物質に汚染されたものおよび汚染のおそれのあるものと混在しない措置(養生、区画および表示等)を実施。</li> </ul>
<b>念のための放射線測定評価※2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・放射線管理課長は、汚染の蓋然性を考慮して測定試料を採取し、NR判断した物の材質、性状を考慮し、測定器を選択。</li> <li>・理論検出限界曲線の検出限界値未満であることを確認し、作業担当課長に通知。</li> </ul>
<b>搬出・処分</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・作業担当課長は、管理区域外へ搬出。</li> <li>・NR判断物を廃棄または、資源として有効利用。</li> </ul>

※1：放射線管理課長は、NRに係る業務に従事する者(協力会社を含む)に対し、当該業務に従事するまでにNRの取扱いに関する教育を実施し、その都度、記録を作成・保管する。

※2：汚染のおそれのない管理区域において設置された資材等および使用された物品を除く。

## (2) 放射性廃棄物でない廃棄物の管理に伴う変更

### ➤ 保安規定の変更点

事故由来放射性物質の降下物の影響確認および所外搬出等の管理の変更

【第88条の3(第6章 放射性廃棄物管理)】

(第288条の3も同じ内容(女川1号炉廃止措置に伴う変更))

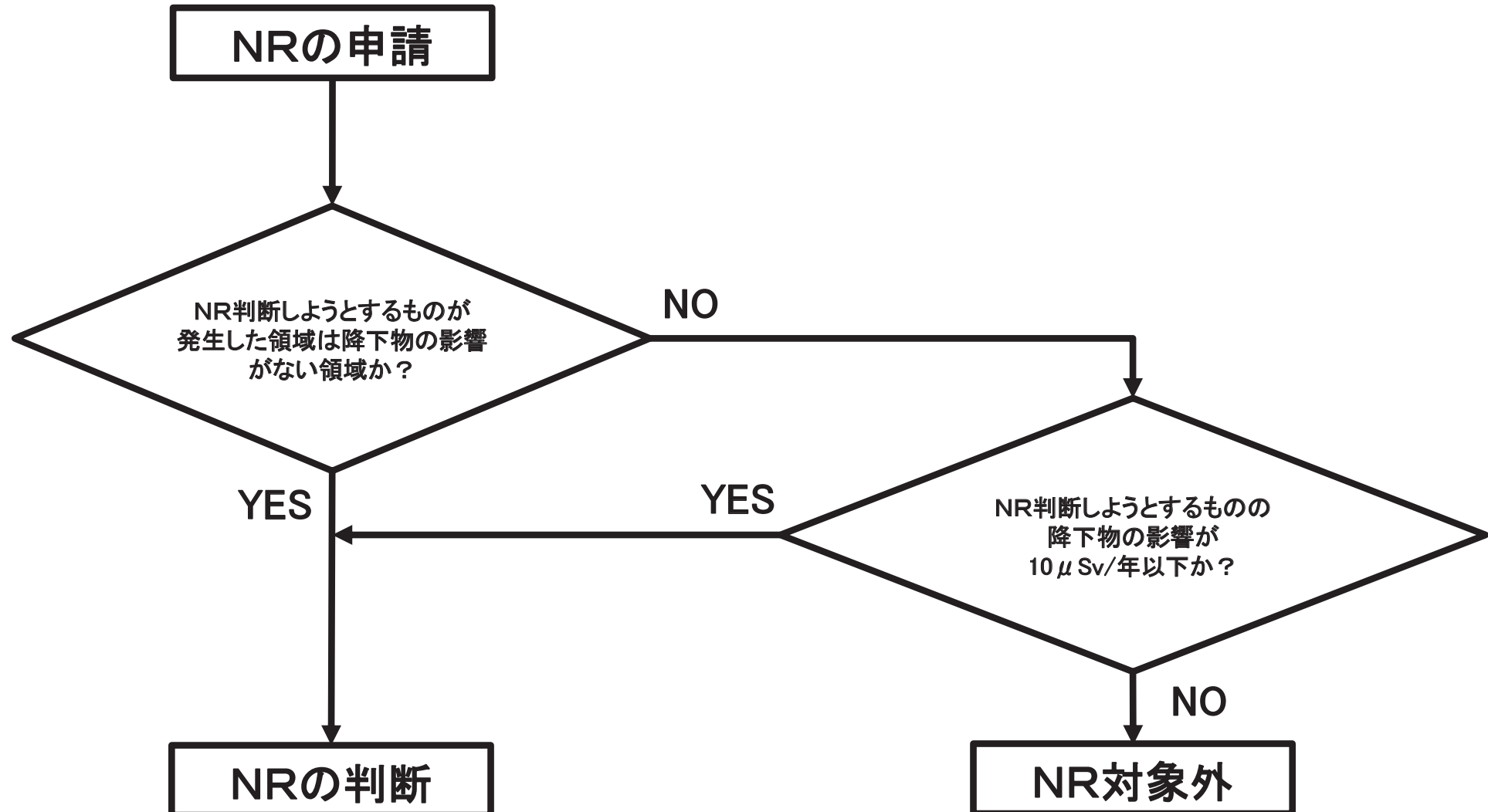
現行 (2019年6月3日認可)	第1編 運転段階の発電用原子炉施設編
<p>(事故由来放射性物質の降下物の影響確認)</p> <p>第88条の<u>2</u> 放射線管理課長は、原子炉等規制法または電気事業法に基づく工事計画（変更）認可申請書に記載されている設備・機器等（以下、本条において「設備・機器等」という。）について、東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故由来の放射性物質の降下物（以下、本条において「降下物」という。）の影響の有無を確認する場合は、適切な測定方法により、降下物の分布調査を行う。</p> <p>2. 各課長は、第1項の確認の結果、理論検出限界曲線の検出限界値未満でなかった場合、設備・機器等を廃棄または資源として有効利用しようとする際には、降下物により汚染されたものとして発電所内で適切に管理する。</p>	<p>(事故由来放射性物質の降下物の影響確認<u>および所外搬出等の管理</u>)</p> <p>第88条の<u>3</u> 放射線管理課長は、原子炉等規制法または電気事業法に基づく工事計画（変更）認可申請書に記載されている設備・機器等（以下、本条において「設備・機器等」という。）について、東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故由来の放射性物質の降下物（以下、本条において「降下物」という。）の影響の有無を確認する場合は、適切な測定方法により、降下物の分布調査を行う。</p> <p>2. 各課長は、第1項の確認の結果、理論検出限界曲線の検出限界値未満でなかった場合、設備・機器等を廃棄または資源として有効利用しようとする際には、降下物の影響の評価を放射線管理課長に依頼する。</p> <p>3. 放射線管理課長は、第2項の依頼を受けた場合は、降下物の影響を評価し、その結果を影響の評価を依頼した課長に通知する。</p> <p>4. 各課長は、第3項の評価の結果、降下物の影響が年間10マイクロシーベルト<sup>※1</sup> を超えると評価される場合は、以下に定める事項を実施する。</p> <p>(1) 管理区域内の設備・機器等は、降下物により汚染されたものとして管理区域内で適切に管理する。</p> <p>(2) 管理区域外の設備・機器等は、降下物により汚染されたものとして発電所内で適切に管理する。</p> <p>5. 各課長は、第3項の評価の結果、降下物の影響が年間10マイクロシーベルト<sup>※1</sup> 以下と評価される場合は、以下に定める事項を実施する。</p> <p>(1) 管理区域内の設備・機器等は、第88条の2（放射性廃棄物でない廃棄物の管理）に基づき放射性廃棄物でない廃棄物と判断された場合は、発電所外に搬出することができる。なお、第3項の評価実施から搬出するまでの間、当該設備・機器等は、発電所内で適切に管理する。</p> <p>(2) 管理区域外の設備・機器等は、発電所外に搬出することができる。なお、第3項の評価実施から搬出するまでの間、当該設備・機器等は、発電所内で適切に管理する。</p>

※1 : 「東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に係るフォールアウトによる原子力施設における資材等の安全規制上の取扱いについて」(NISA-197c-12-1 (平成24・03・26原院第10号) 経済産業省原子力安全・保安院)に定める判断基準

## (2) 放射性廃棄物でない廃棄物の管理に伴う変更

### ➤ NRに係る降下物影響確認のフロー

NRに係る降下物影響確認のフローを社内規定に定め、対応する。



## (2) 放射性廃棄物でない廃棄物の管理に伴う変更

### ▶ 保安規定の変更点

#### 認可を受けた日から10日以内に施行するよう記載【附則】

現行 (2019年6月3日認可)	変更後
<p>附 則（平成26年6月24日　原規規発第1406241号）</p> <p>（施行期日）</p> <p>第1条 本規定は、原子力規制委員会の認可を受けた日から10日以内に施行する。ただし、原子力規制委員会の認可を受けた後、第4条および第5条については、第4条 図4の組織への改正を行う日から、また添付2の管理区域図のうち固体廃棄物貯蔵所については、固体廃棄物貯蔵所（固体廃棄物貯蔵所増設工事）に係る使用前検査合格証の受領日から、それぞれ施行する。</p> <p>2. 第62条において、非常用発電機の運用を開始するまでは、必要な電力供給が可能な場合、他号炉の非常用ディーゼル発電機または大容量電源装置を非常用発電機とみなすことができる。</p> <p style="text-align: center;">（中略）</p>	<p>附 則（平成26年6月24日　原規規発第1406241号）</p> <p>（施行期日）</p> <p>第1条 本規定は、原子力規制委員会の認可を受けた日から10日以内に施行する。ただし、原子力規制委員会の認可を受けた後、第4条 図4の組織への改正を行う日から、また添付2の管理区域図のうち固体廃棄物貯蔵所については、固体廃棄物貯蔵所（固体廃棄物貯蔵所増設工事）に係る使用前検査合格証の受領日から、それぞれ施行する。</p> <p>2. 第62条において、非常用発電機の運用を開始するまでは、必要な電力供給が可能な場合、他号炉の非常用ディーゼル発電機または大容量電源装置を非常用発電機とみなすことができる。</p> <p style="text-align: center;">（中略）</p>
<p>附 則（平成30年2月6日　原規規発第1802067号）</p> <p>（施行期日）</p> <p>第1条 本規定は、原子力規制委員会の認可を受けた後、第4条 図4の発電所の保安に関する組織への変更を行う日から施行する。</p>	<p>附 則（平成30年2月6日　原規規発第1802067号）</p> <p>（施行期日）</p> <p>第1条 本規定は、原子力規制委員会の認可を受けた後、第4条 図4の発電所の保安に関する組織への変更を行う日から施行する。</p>
<p>附 則（平成31年2月15日　原規規発第1902153号）</p> <p>（施行期日）</p> <p>第1条 本規定は、原子力規制委員会の認可を受けた日から10日以内に施行する。</p>	<p>附 則（平成31年2月15日　原規規発第1902153号）</p> <p>（施行期日）</p> <p>第1条 本規定は、原子力規制委員会の認可を受けた日から10日以内に施行する。</p>
<p>附 則（令和元年6月3日　原規規発第19060310号）</p> <p>（施行期日）</p> <p>第1条 本規定は、原子力規制委員会の認可を受けた後、第4条 図4の発電所の保安に関する組織への変更を行う日から施行する。</p>	<p>附 則（令和元年6月3日　原規規発第19060310号）</p> <p>（施行期日）</p> <p>第1条 本規定は、原子力規制委員会の認可を受けた後、第4条 図4の発電所の保安に関する組織への変更を行う日から施行する。</p> <p><u>附 則（令和 年 月 日　原規規発第_____号）</u></p> <p>（施行期日）</p> <p>第1条 本規定は、原子力規制委員会の認可を受けた日から10日以内に施行する。</p> <p>ただし、女川1号炉廃止措置に伴う変更については、原子力規制委員会の認可を受けた後、令和元年7月29日付東北電原運第15号をもって認可申請した女川原子力発電所1号発電用原子炉廃止措置計画認可申請書について原子力規制委員会の認可を受けた日より起算し、45日以内に施行する。</p>

# 原子炉施設保安規定変更認可申請からの修正点(1／2)

条文	申請時点	修正後	理由
第7条	原子炉施設保安運営委員会 第7条 (中略) 2. 運営委員会は、発電所における原子炉施設の保安運営に関する次の事項を審議し、確認する。ただし、あらかじめ運営委員会にて定めた軽微な事項は、審議事項に該当しない。  (8) 改造の実施に関する事項 (中略) (中略)	第7条 (中略) 2. 運営委員会は、発電所における原子炉施設の保安運営に関する次の事項を審議し、確認する。ただし、あらかじめ運営委員会にて定めた軽微な事項は、審議事項に該当しない。  (8) 改造の実施に関する事項 <u>(第219条第2項に関する事項を含む)</u> (中略)	廃止措置工事の内容が2号炉および3号炉の保安のために必要な施設の機能に影響を及ぼさないことの確認を運転炉側の原子施設保安運営委員会の審議事項に追加。
第17条	地震・火災等発生時の対応 第17条 (中略) 2. 初期消火活動のための体制の整備として、 <u>次の措置を講じる</u> 。 (中略)	(地震・火災等発生時の対応) 第17条 (中略) 2. 初期消火活動のための体制の整備として、 <u>以下の各号に掲げる事項を含む計画を策定し、所長の承認を得る</u> 。 (中略)	審査基準の要求事項に合わせ初期消火活動のための体制の整備に係る計画を策定することを明確化。
第207条	原子炉施設保安運営委員会 (原子炉施設保安運営委員会) 第207条 (中略) 2. 運営委員会は、発電所における原子炉施設の保安運営に関する次の事項を審議し、確認する。ただし、あらかじめ運営委員会にて定めた軽微な事項は、審議事項に該当しない。  (1) 廃止措置管理に関するマニュアルの制定および改定 ・運転員の構成員に関する事項 ・当直の引継方法に関する事項 ・巡視に関する事項 ・警報発生時の措置に関する事項 ・原子炉施設の各設備の運転操作に関する事項 ・定期的に実施するサーベランスに関する事項 ・廃止措置工事に係る工事計画（以下、本編において「廃止措置工事計画」という。）に関する事項  (中略)	(原子炉施設保安運営委員会) 第207条 (中略) 2. 運営委員会は、発電所における原子炉施設の保安運営に関する次の事項を審議し、確認する。ただし、あらかじめ運営委員会にて定めた軽微な事項は、審議事項に該当しない。  (1) 廃止措置管理に関するマニュアルの制定および改定 ・運転員の構成員に関する事項 ・当直の引継方法に関する事項 ・巡視に関する事項 ・警報発生時の措置に関する事項 ・原子炉施設の各設備の運転操作に関する事項 ・定期的に実施するサーベランスに関する事項 ・廃止措置工事に係る工事計画（以下、本編において「廃止措置工事計画」という。）に関する事項  <u>・安全貯蔵に関する事項</u> (中略)	「廃止措置管理に関するマニュアルの制定および改定」に関する事項について、「第4章 廃止措置管理」に規定する事項と整合を図った。
第208条	廃止措置主任者の選任 第208条 廃止措置主任者を、保安活動を監督するにあたり必要な知識を有する者であって、以下の（1）から（5）のいずれかの業務に従事した期間が通算して3年以上の者の中から選任する。なお、廃止措置主任者は社長が選任する。  (中略) 2. 廃止措置主任者は、課長以上の者から選任する。 3. 廃止措置主任者には代行者を置くことができる。  (中略)	第208条 廃止措置主任者を、保安活動を監督するにあたり必要な知識を有する者であって、以下の（1）から（5）のいずれかの業務に従事した期間が通算して3年以上の者の中から選任する。なお、廃止措置主任者は原子力部長が選任する。  (中略) 2. 廃止措置主任者は、課長以上の者から選任する。 3. 廃止措置主任者には代行者を置くことができる。なお、 <u>廃止措置主任者の代行者を置く場合は、第1項および第2項に基づき選任する</u> 。 (中略)	廃止措置主任者の代行者の選任と整合を図った。 廃止措置主任者の代行者の選任要件を明確化。
第214条	マニュアルの作成 第214条 発電管理課長は、次の各号に掲げる <u>発電課長が実施する原子炉施設の運転管理</u> に関する事項のマニュアルを作成し、制定・改定にあたっては、第207条第2項に基づき運営委員会の確認を得る。  (1) 巡視に関する事項 (2) 警報発生時の措置に関する事項 (3) 原子炉施設の各設備の運転操作に関する事項 (4) 定期的に実施するサーベランスに関する事項	第214条 発電管理課長および <u>廃止措置管理課長</u> は、次の各号に掲げる <u>原子炉施設の廃止措置管理</u> に関する事項のマニュアルを作成し、制定・改定にあたっては、第207条第2項に基づき運営委員会の確認を得る。  (1) 巡視に関する事項 (2) 警報発生時の措置に関する事項 (3) 原子炉施設の各設備の運転操作に関する事項 (4) 定期的に実施するサーベランスに関する事項  <u>(5) 廃止措置工事計画に関する事項</u>  <u>(6) 安全貯蔵に関する事項</u>	原子炉施設保安運営委員会の審議事項と整合を図った。

# 原子炉施設保安規定変更認可申請からの修正点(2/2)

条文	申請時点	修正後	理由
第217条 地震・火災等発生時の対応	(地震・火災等発生時の対応) 第217条 (中略) 2. 火災発生時における原子炉施設の保全のための活動を行う体制の整備として, <u>次の措置を講じる。</u> (中略)	(地震・火災等発生時の対応) 第217条 (中略) 2. 火災発生時における原子炉施設の保全のための活動を行う体制の整備として, <u>以下の各号に掲げる事項を含む計画を策定し、所長の承認を得る。</u> (中略)	審査基準の要求事項に合わせ火災発生時における原子炉施設の保全のための活動を行う体制の整備に係る計画を策定することを明確化。
附則	一 (施行期日) 第1条 本規定は、原子力規制委員会の認可を受けた日から10日以内に施行する。 ただし、女川1号炉廃止措置に伴う変更については、 <u>第4条 図4 発電所の保安に関する組織および、第204条 図204 発電所の保安に関する組織への変更を行う日から施行する。</u>	(施行期日) 第1条 本規定は、原子力規制委員会の認可を受けた日から10日以内に施行する。 ただし、女川1号炉廃止措置に伴う変更については、 <u>原子力規制委員会の認可を受けた後、令和元年7月29日付東北電原運第15号をもって認可申請した女川原子力発電所1号発電用原子炉廃止措置計画認可申請書について原子力規制委員会の認可を受けた日より起算し、45日以内に施行する。</u>	廃止措置計画認可日から保安規定施行日までの期間が特定できるよう明確化。