

大飯発電所保安規定審査資料	R0
提出年月日	2022年 6月13日

大飯発電所原子炉施設保安規定変更認可申請書  
審査資料

関西電力株式会社



## 大飯発電所 原子炉施設保安規定

### (1) 組織改正に伴う変更

組織改正に伴い、以下の変更を保安規定に反映する。

- ・ 廃止措置プラントにおける体制見直し（2022年7月1日実施予定）
- ・ 土木建築工事グループの廃止（3、4号炉の特定重大事故等対処施設に係る工事完了日以降準備整い次第実施予定）

### (2) 職務分担見直しに伴う変更

重大事故等(SA)および設計基準事象(DB)それぞれの総括業務等の職務分担の見直しを目的に、関連する原子炉施設保安規定条文を変更する。

（2022年7月1日実施予定）

以 上

添付資料

- 1：組織改正他に伴う保安規定の改正について（概要資料）
- 2：大飯発電所原子炉施設保安規定  
保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定変更内容の説明
- 3：大飯発電所原子炉施設保安規定  
上流文書（設置変更許可申請書）から保安規定への記載内容

# 組織改正他に伴う保安規定の改正について

関西電力株式会社

添付資料 1

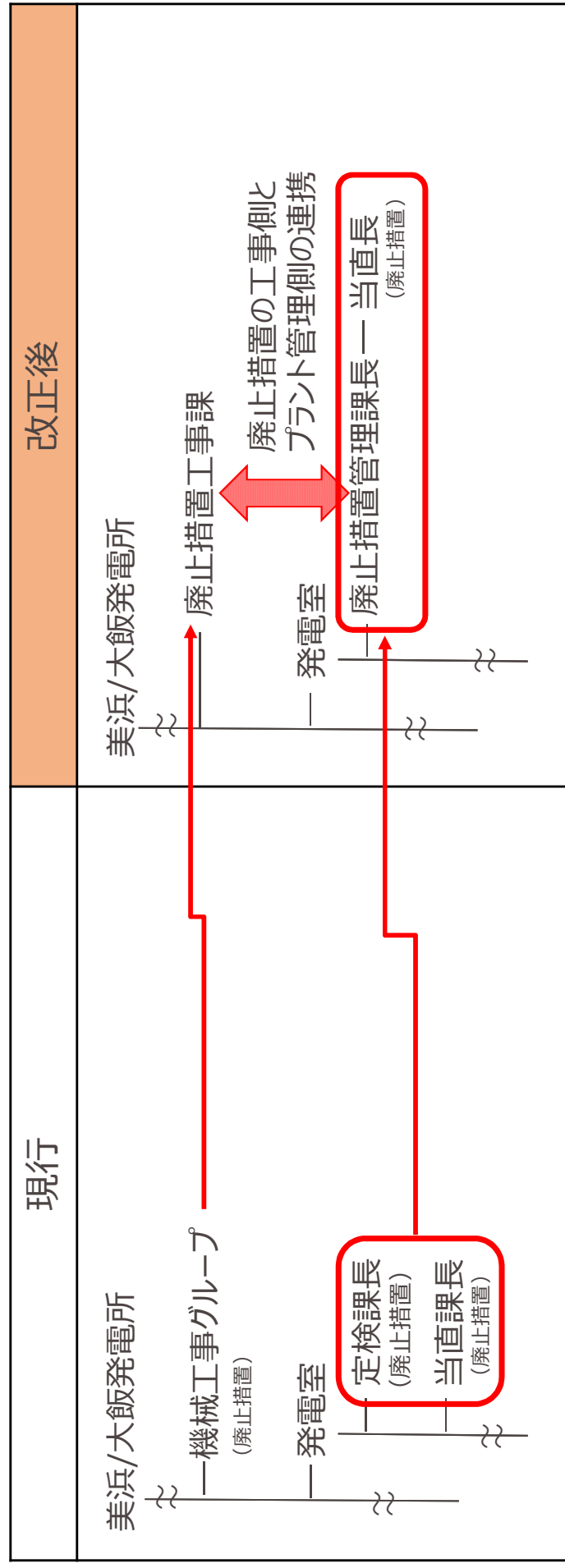
1. 組織改正他の概要・目的	2	～	9
2. 組織改正他に伴う保安規定の変更内容	10	～	18
（補足資料 1） 職務分担見直しに伴う職務記載内容の変遷について	19	～	20
（補足資料 2） 職務分担見直しに伴う職務記載と業務の関係について	21		
職務分担見直しに伴う職務記載と業務の関係について（美浜）	22	～	29
職務分担見直しに伴う職務記載と業務の関係について（高浜、大飯）	30	～	36
（補足資料 3） 職務分担見直しに伴う大規模損壊訓練の主語の整理	37		
（補足資料 4） 職務記載と防災組織図の関係について	38		
（補足資料 5） 美浜発電所内の保修課関係組織の統合について	39		
（補足資料 6） 土木建築工事グループからの引継ぎについて	40		
（補足資料 7） 第 4 条 保安に関する組織の補正申請変更箇所について	41		
（補足資料 8） 1 編(運転プラント)、2 編(廃止措置プラント)の共用設備の分担について	42		
（補足資料 9） 保修関係組織の統合に伴う一部設備所管の見直しについて	43		
（補足資料 1 0） 各課（空）長の整理について	44	～	45
（補足資料 1 1） 保全計画課長の業務管理範囲の増加に対する実効性の確認結果	46		
（補足資料 1 2） 土木建築工事グループ廃止に伴う職務記載の変更について	47		
3. （美浜） 記載の適正化について	48	～	50

# 1. 組織改正他の概要・目的

# (1) 組織改正の概要・目的 (1 / 3)

## ① 美浜および大飯発電所の廃止措置プラントにおける体制変更

美浜および大飯発電所において廃止措置工事が今後も継続していくことを踏まえ、廃止措置工事業を新設することで、廃止措置に係る工事責任体制を明確化する。  
また、発電室に廃止措置管理課長と当直長を新設することで、廃止措置に係る設備の維持管理体制を明確化する。  
これにより、廃止措置工事の進捗によるプラント状態の変化について、工事側とプラント管理側での連携を図る。  
上記の体制変更にあたっては、いずれも現行の体制における廃止措置に係る業務をそのまま引き継ぐこととしている。





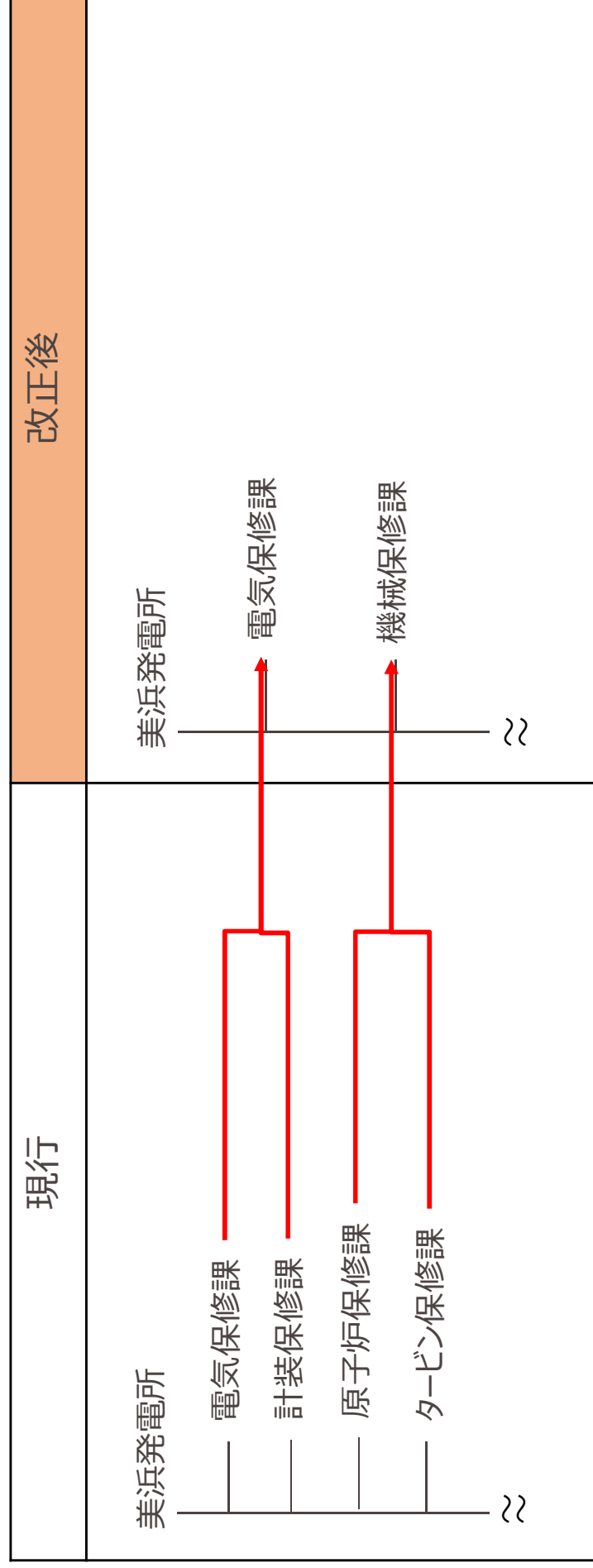
# (1) 組織改正の概要・目的 (2 / 3)

## ② 美浜発電所内の保修関係組織の統合

運転基数の少ない発電所の管理体制としては、定期検査の回数の減少に伴い、スキルの習得機会が減少することから、それを補うためにも、各要員がより柔軟に業務の幅を広げることができるよう、昨年、組織改正を行った大飯発電所（※）と同じく、機械保修課と電気保修課の2課体制が最適と判断した。

管理体制の変更時期については、安全対策工事の進捗等も踏まえ、時期を判断することとしていたが、大飯発電所での先行実施状況も踏まえ、同様に安全対策工事が完了した後が適切と判断し、今回、組織を統合するものである。

※大飯発電所の保修課関係組織の統合については、令和3年6月4日付け原規規発第2106045号にて認可。


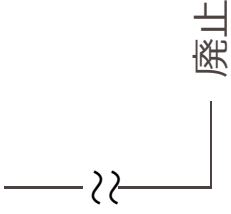


# (1) 組織改正の概要・目的 (3 / 3)

## ③ 美浜、高浜および大飯発電所の土木建築工事グループの廃止

土木建築関係の大型工事の増加に伴い設置した土木建築工事グループ（※）について、特定重大事故等対処施設工事の完了に伴い、廃止する。

※土木建築工事グループの設置については、「美浜：平成29年6月26日付け原規規発第1706264号」、「高浜：平成27年6月12日付け原規規発第1506128号」、「大飯：平成27年6月12日付け原規規発第1506127号」にて認可。

現行	改正後
<p>美浜/高浜/大飯発電所</p>  <p>土木建築工事グループ</p>	<p>美浜/高浜/大飯発電所</p>  <p>廃止</p>

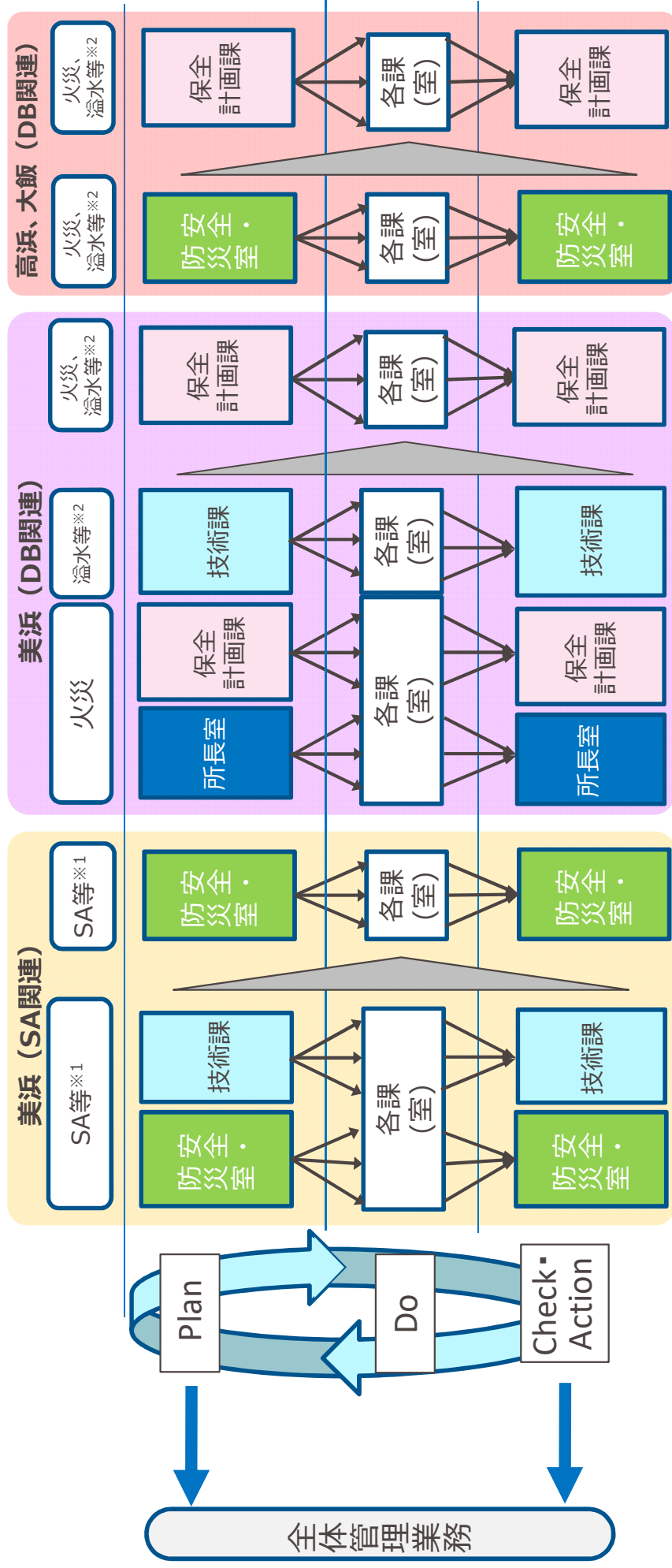
## (2) 職務見直しの概要・目的 (1 / 4)

6

### ① 美浜、高浜および大飯発電所における職務の見直し

重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務の総括（以下、「SA関連の総括業務」という。）について、原子力防災対策等に関する業務との関連を念頭に、安全・防災室に移管し、一元的に対応できるようにする。

また、火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時および有毒ガス発生時の体制の整備に関する業務の総括（以下、「DB関連の総括業務」という。）について、原子炉施設の保守、修理の総括に関する業務との関連を念頭に、保全計画課に移管し、一元的に対応できるようにする。



※1：重大事故等および大規模損壊

※2：溢水、火山、その他自然災害、有毒ガス

## (2) 職務見直しの概要・目的 (2 / 4)

7

### SAおよびDB関連の業務プロセス (例：火災発生時の体制の整備)

- 高浜、大飯では、再稼働後の運用段階として、既にSAおよびDB関連の総括業務を一元化。これにより、これらの新たな業務のプロセスを構築し、定着化が図られた状況。美浜については、昨年、再稼働に至ったため、高浜、大飯と同じく、再稼働後の運用段階として、今回、SAおよびDB関連の総括業務を一元化。
- これまでの高浜、大飯での業務経験を踏まえ、SAおよびDB関連の総括業務の実施個所を見直し、各発電所間での整合を図る。

(火災発生時の体制の整備)

第18条 **保全計画課長**は、火災が発生した場合（以下、「火災発生時」という。）における原子炉施設の保全のための活動※1を行う体制の整備として、次の各号を含む計画※2を策定し、所長の承認を得る。また、計画は、添付2に示す「火災、内部溢水および自然災害対応に係る実施基準」に従い策定する。

(1) 中央制御室から消防機関へ通報するための専用回線を使用した通報設備の設置※3

(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ために必要な要員の配置

(3) 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要員に対する教育訓練

(4) 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ために必要な資機材の配備

(5) 発電所における可燃物の適切な管理

2. **各課(室)長** (当直課長および当直長を除く。)は、前項の計画に基づき、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ために必要な体制および手順の整備を実施する。

3. **保全計画課長**は、第2項の活動の実施結果を取りまとめ、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。

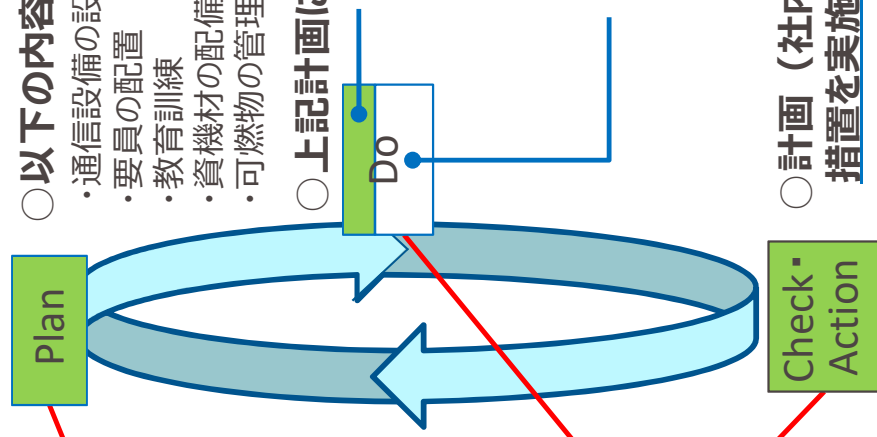
4. 各課(室)長は、火災の影響により、原子炉施設の保安に重大な影響を及ぼす可能性があると判断した場合は、所長、原子炉主任技術者および関係課(室)長に連絡するとともに、必要に応じて原子炉停止等の措置について協議する。(以下略)

### ○以下の内容を含む計画(社内標準)の策定

- ・通信設備の設置
- ・要員の配置
- ・教育訓練
- ・資機材の配備
- ・可燃物の管理

### ○上記計画に従い、体制および手順整備を実施

- ・要員の配置・管理
- ・教育訓練の実施、管理
- ・火災予防活動の管理
- ・火災情報の共有化
- ・防火帯・防火エリアの設定
- ・内部・外部火災影響評価
- ・火災予防活動の実施
- ・消火活動の実施
- ・火災防護設備の保守管理
- ・教育の受講、訓練参加



### ○計画(社内標準)に対して評価・必要な措置を実施

- 保全計画課の実施業務 (全体管理業務)
- 各課(室)の実施業務

## (2) 職務見直しの概要・目的 (3 / 4)

8

### SA関連の総括業務の安全・防災室への一元化

- ① 重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務の総括に関する業務について、
- ② 原子力防災対策等に関する業務との関連を念頭に、美浜発電所において、①の業務を技術課から安全・防災室に移管し、一元的に対応できるようにする。 (高浜、大飯は一元化済み)



- ② 原子力防災対策等に関する業務  
(安全・防災室)

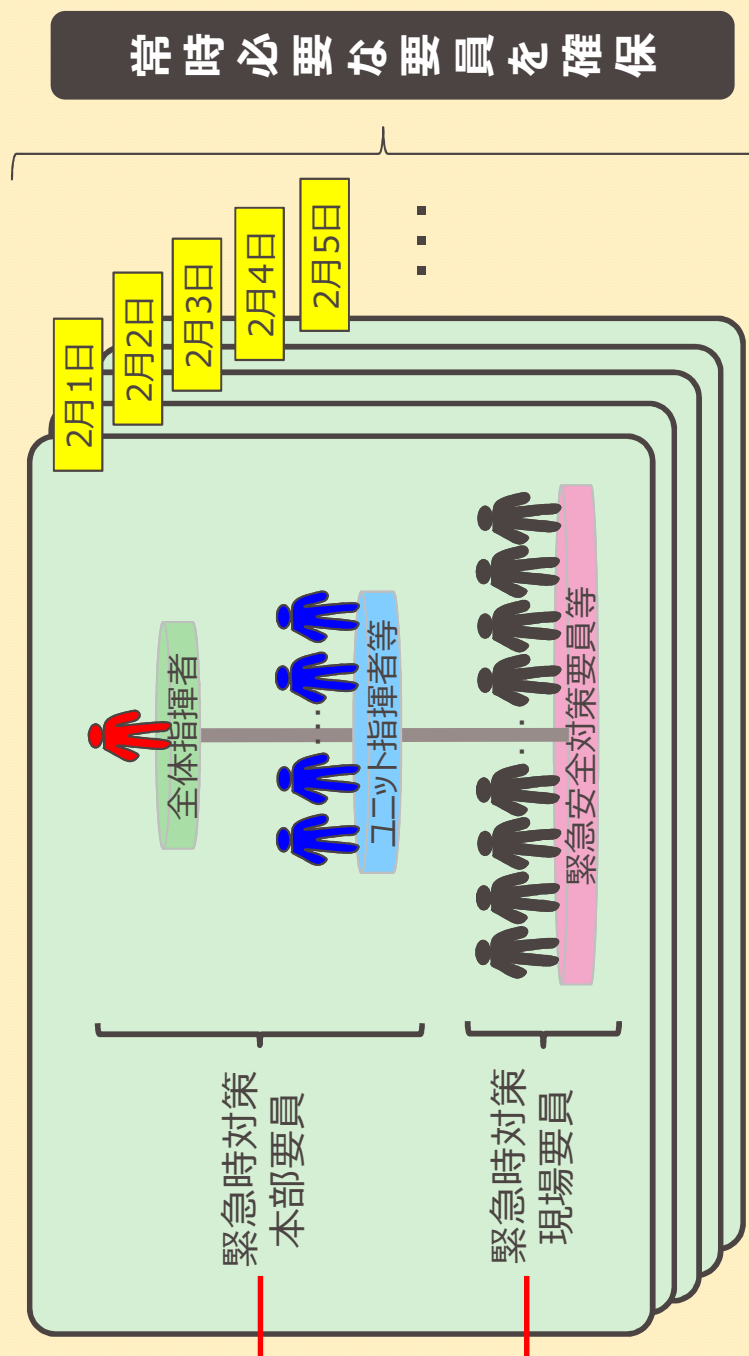
緊急時対策本部での活動



給水等の現場活動



- ① 重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務の総括に関する業務  
(技術課→安全・防災室に移管)





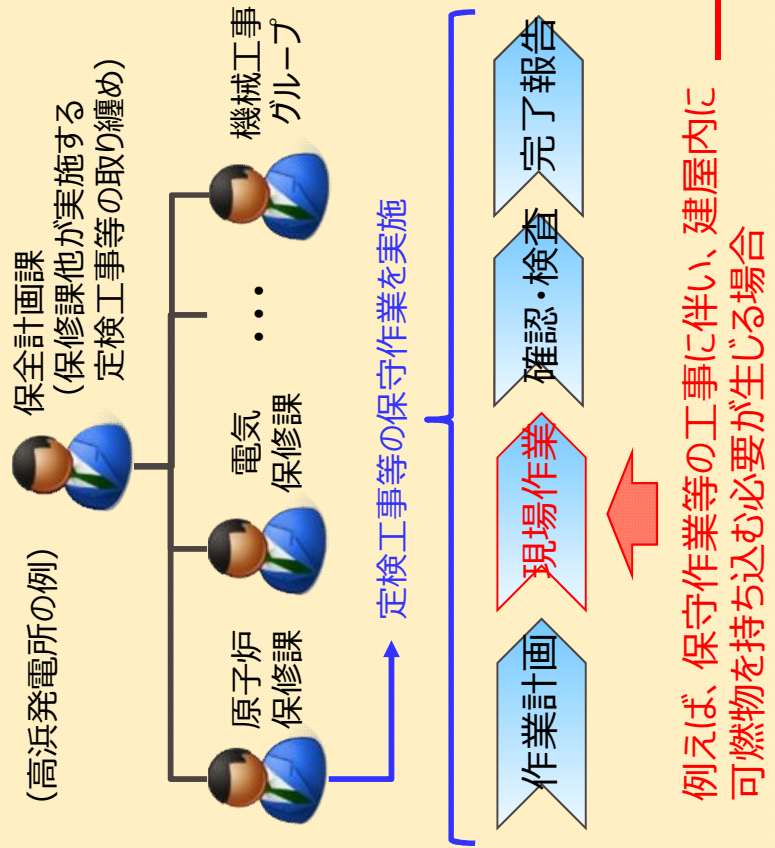
## (2) 職務見直しの概要・目的 (4 / 4)

9

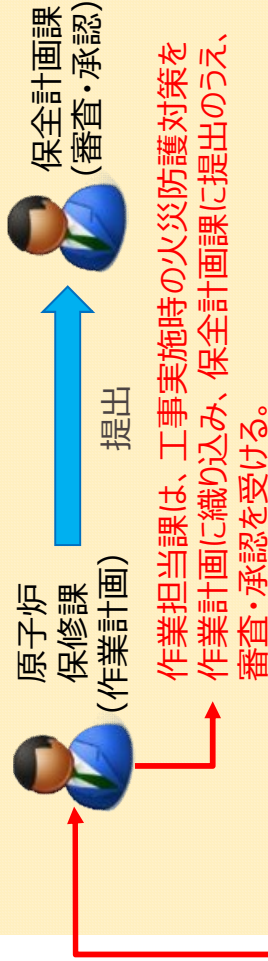
### DB関連の総括業務の保全計画課への一元化

**① 火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等および有毒ガス発生時の体制の整備に関する業務の総括に関する業務について、②原子炉施設の保守、修理の総括に関する業務との関連を念頭に、各発電所ともに保全計画課に移管し、一元的に対応できるようにする。**

### ② 原子炉施設の保守、修理の総括に関する業務 (保全計画課)



### ① 火災発生時・・・の体制の整備に関する業務の総括に関する業務 (安全・防災室等→保全計画課に移管)



	審査内容 (火災防護の例)
1	可燃物、危険物の有無 次の保管場所に保管する物はあるか。 ① 保管禁止エリア ② 安全系ケーブルレイアウトより水平距離 1 m 以内 ③ 防火帯・防火エリア
2	<可燃物> 以下のいずれかにより火災発生を防止するか。 ・耐火保管施設または耐火保管容器に保管。 ・コンクリート壁、天井で囲まれた延焼防止効果のある場所に保管。
3	金属箱 (金属製ロッカー等) で保管。 ・不燃性シートで隙間無く養生。 ・防災シートで隙間無く養生し、消火器を設置。 (仮置のみ可とする。恒常資機材は必ず不燃性シートが必要。)
4	<危険物> 以下のいずれかにより火災発生を防止するか。 ・施錠管理できる金属製ロッカー等で保管。 ・取扱注意事項または製品安全データシートを掲示。

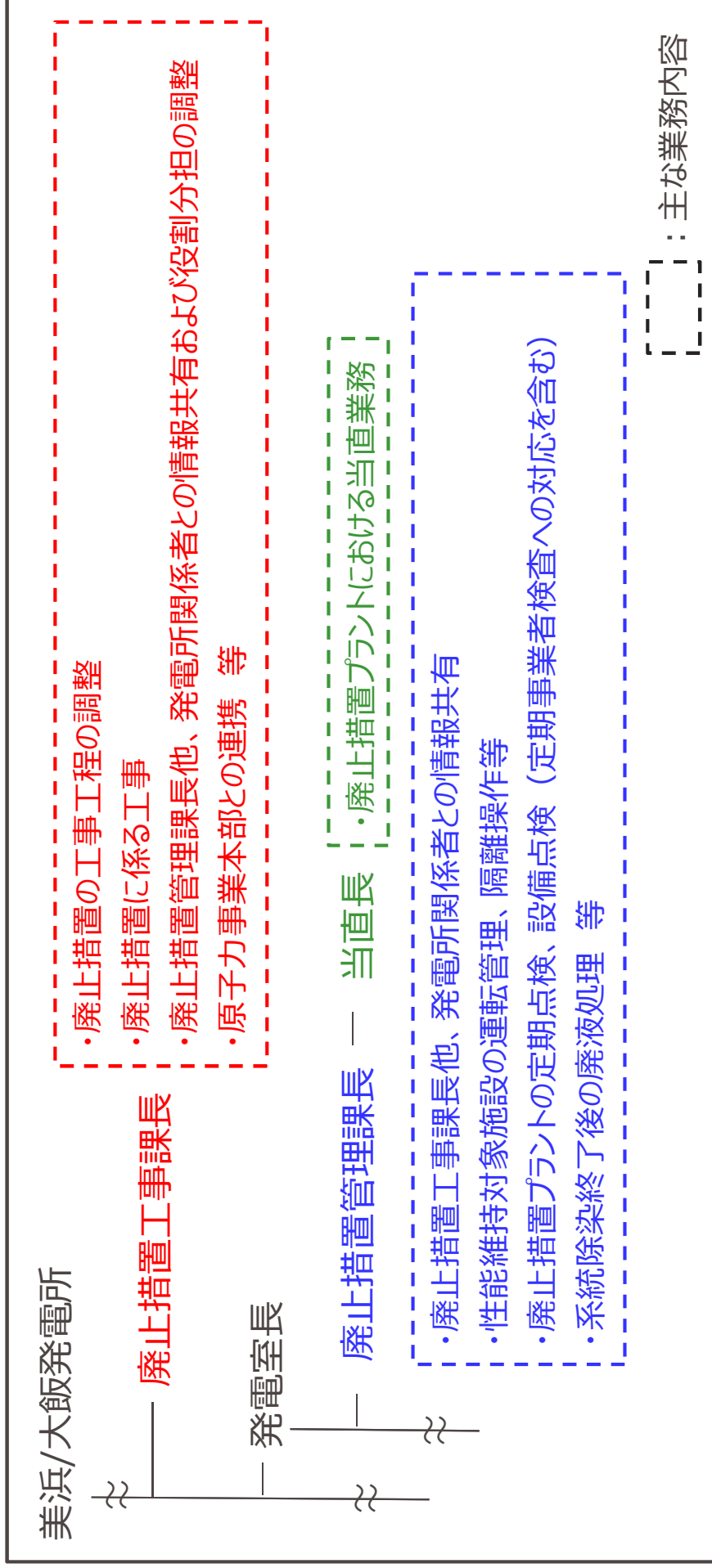
## 2. 組織改正他に伴う保安規定の変更内容

## 2. 組織改正他に伴う保安規定の変更内容（1 / 8）

11

### ① 美浜および大飯発電所の廃止措置プラントにおける体制変更(1/3)

- ・美浜および大飯発電所の廃止措置プラントにおける体制変更に伴い新設する組織に係る主な業務内容を以下に示す。
- ・これらの内容を美浜および大飯発電所の保安規定の職務内容の記載に適切に反映する。具体的な変更内容は 13 のとおり。





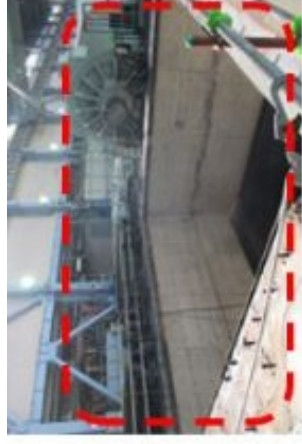
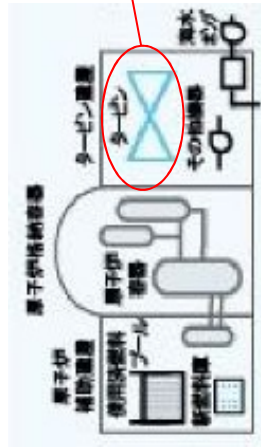
## 2. 組織改正他に伴う保安規定の変更内容（2 / 8）

12

### ① 美浜および大飯発電所の廃止措置プラントにおける体制変更(2/3)

・廃止措置に係る工事はこれまで機械工事グループ課長が担当してきたが、今回の廃止措置体制変更により、今後は新設される廃止措置工事課長が担当することとなり、業務プロセスに変更はない。

#### (例) 2次系設備の解体工事



現状

機械工事グループ課長（廃止措置）が対応

今後

廃止措置工事課長が対応

## 2. 組織改正他に伴う保安規定の変更内容（3 / 8）

13

### ① 美浜および大飯発電所の廃止措置プラントにおける体制変更(3/3)

	現行	改正後（保安規定施行後）
保安規定（第141条（美浜）、第146条（大飯））	<p>(13) 当直課長は、原子炉施設の運転に関する当直業務を行う。なお、本編において当直課長とは、特に定めのない限り1号炉および2号炉を担当する当直課長をいう。</p> <p>(14) <del>定検課長は、発電室長の原子炉施設の運転に関する業務のうち、定期事業者検査に関する業務の補佐を行う。</del></p> <p>(15) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理および廃止措置工事<sup>※1</sup>の総括に関する業務を行う。</p>	<p>(13) <u>廃止措置管理課長は、発電室長の原子炉施設の運転に関する業務のうち、廃止措置管理に関する業務の補佐を行う。</u></p> <p>(14) 当直課長は、原子炉施設の運転に関する当直業務（<u>当直長所管業務を除く。</u>）を行う。</p> <p>(15) 当直長は、<u>原子炉施設の運転に関する当直業務（当直課長所管業務を除く。）</u>を行う。</p> <p>(16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時およびその他自然災害発生時等の体制の整備に関する業務の総括に関する業務を行う。</p> <p>(22) <u>廃止措置工事課長は、廃止措置工事<sup>※1</sup>の総括および原子炉施設の廃止措置工事<sup>※1</sup>（放射線管理課長、電気保修課長、機械保修課長、土木建築課長、電気工事グループ課長および機械工事グループ課長所管業務を除く。）に関する業務を行う。</u></p>

※1：廃止措置工事とは、第155条に定める、原子炉等規制法第43条の3の3第4項の規定に基づき認可を受けた廃止措置計画（以下、「廃止措置計画」という。）に基づき実施する工事をいう。

## 2. 組織改正他に伴う保安規定の変更内容 (4 / 8)

14

### ② 美浜発電所内の保修関係組織の統合(1/2)

・電気保修課は発電所の電気設備、計装保修課は計装設備、原子炉保修課は機械設備(タービン設備以外)、タービン保修課は機械設備(タービン設備)に係る保守を行う組織

→ 現行の保安規定では、各保修課長の職務として下記のとおり記載。

電気保修課長は、原子炉施設の電気設備に係る保守、修理に関する業務を行う。

**b** 計装保修課長は、原子炉施設の計装設備に係る保守、修理に関する業務を行う。

**c** 原子炉保修課長は、原子炉施設の機械設備(タービン設備を除く。)に係る保守、修理に関する業務を行う。

**e** タービン保修課長は、原子炉施設の機械設備(タービン設備)に係る保守、修理に関する業務を行う。

・電気保修課と計装保修課、原子炉保修課とタービン保修課を統合することにより柔軟かつ効率的な業務運営が出来る体制の構築を図るが、全体として実施する業務に変更はない。

これに伴い、美浜発電所内の保修課が統合されることを、保安規定に以下のとおり反映する。

- ✓ 下線部bの記載を削除し、下線部aを「電気設備」→「電気設備および計装設備」に変更する。
- ✓ 下線部dおよび下線部eの記載を削除し、下線部cの記載を「原子炉」→「機械」へ変更する。(詳細は次頁参照)
- ✓ 各条文の主語について、「計装保修課長」は「電気保修課長」へ、「タービン保修課長」、「原子炉保修課長」は「機械保修課長」へ変更する。

## 2. 組織改正他に伴う保安規定の変更内容 (5 / 8)

15

### ② 美浜発電所内の保修関係組織の統合(2/2)

	現行	改正後 (保安規定施行後)
保安規定 (第5条)	<p>(16) 電気保修課長は、原子炉施設の電気設備に係る保守、修理 (電気工事グループ課長所管業務を除く。) に関する業務を行う。</p> <p>(17) <del>計装保修課長は、原子炉施設の計装設備に係る保守、修理 (電気工事グループ課長所管業務を除く。) に関する業務を行う。</del></p> <p>(18) <del>原子炉保修課長は、原子炉施設の機械設備 (タービン設備を除く。) に係る保守、修理 (機械工事グループ課長所管業務を除く。) に関する業務を行う。</del></p> <p>(19) <del>タービン保修課長は、原子炉施設の機械設備 (タービン設備) に係る保守、修理 (機械工事グループ課長所管業務を除く。) に関する業務を行う。</del></p>	<p>(17) 電気保修課長は、原子炉施設の電気設備および計装設備に係る保守、修理 (電気工事グループ課長所管業務を除く。) に関する業務を行う。</p> <p>(18) <del>機械</del>保修課長は、原子炉施設の機械設備に係る保守、修理 (機械工事グループ課長所管業務を除く。) に関する業務を行う。</p>
主な業務内容	<p>電気保修課</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>原子炉施設の電気設備に係る保守、修理 (電気工事グループ課長所管業務を除く。)</li> </ul> <p>計装保修課</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>原子炉施設の計装設備に係る保守、修理 (電気工事グループ課長所管業務を除く。)</li> </ul> <p>原子炉保修課</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>原子炉施設の機械設備 (タービン設備を除く。) に係る保守、修理 (機械工事グループ課長所管業務を除く。)</li> </ul> <p>タービン保修課</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>原子炉施設の機械設備 (タービン設備) に係る保守、修理 (機械工事グループ課長所管業務を除く。)</li> </ul>	<p>電気保修課</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>原子炉施設の電気設備、計装設備に係る保守、修理 (電気工事グループ課長所管業務を除く。)</li> </ul> <p>機械保修課</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>原子炉施設の機械設備に係る保守、修理 (機械工事グループ課長所管業務を除く。)</li> </ul>

## 2. 組織改正他に伴う保安規定の変更内容（6 / 8）

16

### ③ 美浜、高浜および大飯発電所の土木建築工事グループの廃止

- ・土木建築関係の大型工事の増加に伴い設置した土木建築工事グループを廃止することに伴い、保安規定の職務記載を下表のとおり見直す。
- ・土木建築工事グループが担っていた「原子炉施設の土木設備および建築物に係る保守、修理および高経年対策推進に関する業務は、土木建築課および機械工事グループで実施するため、保安のために講ずべき措置に必要な職務内容に変更はない。

	現行	改正後（保安規定施行後）
保安規定（第5条）	<p>(18) 土木建築課長は、原子炉施設の土木設備および建築物に係る保守、修理（機械工事グループ課長および土木建築工事グループ課長の所管業務を除く。）に関する業務を行う。</p> <p>(20) 機械工事グループ課長は、原子炉施設の機械設備、土木設備および建築物に係る保守、修理および高経年対策の推進のうち、所長が指定したものに關する業務を行う。</p> <p>(21) 土木建築工事グループ課長は、原子炉施設の土木設備および建築物に係る保守、修理および高経年対策の推進のうち、所長が指定したものに關する業務を行う。</p>	<p>(19) 土木建築課長は、原子炉施設の土木設備および建築物に係る保守、修理および高経年対策の推進（機械工事グループ課長の所管業務を除く。）に関する業務を行う。</p> <p>(21) 機械工事グループ課長は、原子炉施設の機械設備、土木設備および建築物に係る保守、修理および高経年対策の推進のうち、所長が指定したものに關する業務を行う。</p>



## 2. 組織改正他に伴う保安規定の変更内容 (7/8)

17

### ④ 美浜、高浜および大飯発電所における職務の見直し(1/2)

- DB関連の総括業務を保全計画課へ、SA関連の総括業務を安全・防災室へ移管することに伴い、保安規定の職務記載を下表のとおり見直す。
- また、「計画策定(Plan)」ならび「定期的評価(Check)および必要な措置の実施(Action)」の業務について、管理・とりまとめを一元化することに伴う保安規定の変更例を次頁に示す。

	現行	改正後 (保安規定施行後)
【美浜】第5条	<p>(5) 安全・防災室長は、原子炉施設の管理運用に関する安全評価、その他技術安全の総括、原子力防災対策および原子炉施設の出入管理に関する業務を行う。</p> <p>(15) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括に関する業務を行う。</p>	<p>(5) 安全・防災室長は、原子炉施設の管理運用に関する安全評価、その他技術安全の総括、原子力防災対策および原子炉施設の出入管理に関する業務ならびに<u>重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務の総括に関する業務</u>を行う。</p> <p>(16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに<u>火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等および有毒ガス発生時の体制の整備に関する業務の総括</u>に関する業務を行う。</p>
【高浜・大飯】第5条	<p>(5) 安全・防災室長は、原子炉施設の管理運用に関する安全評価、その他技術安全の総括、原子力防災対策および原子炉施設の出入管理に関する業務ならびに<u>火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備</u>に関する業務の総括に関する業務を行う。</p> <p>(15) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括に関する業務を行う。</p>	<p>(5) 安全・防災室長は、原子炉施設の管理運用に関する安全評価、その他技術安全の総括、原子力防災対策および原子炉施設の出入管理に関する業務ならびに<u>重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備</u>に関する業務の総括に関する業務を行う。</p> <p>(16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに<u>火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等および有毒ガス発生時の体制の整備に関する業務の総括</u>に関する業務を行う。</p>

## 2. 組織改正他に伴う保安規定の変更内容（8/8）

18

### ④ 美浜、高浜および大飯発電所における職務の見直し(2/2)

	現行	改正後（保安規定施行後）
<p>【美浜】保安規定（第18条の2）</p>	<p>(内部溢水発生時の体制の整備)</p> <p>第18条の2 <b>技術課長</b>は、原子炉施設内において溢水が発生した場合（以下、「内部溢水発生時」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、次の各号を含む計画を策定し、所長の承認を得る。また、計画は、添付「火災、内部溢水、火山影響等、自然災害および有毒ガス発生時の対応に係る実施基準」に従い策定する。</p> <p>(1) 内部溢水発生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</p> <p>(2) 内部溢水発生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教育訓練</p> <p>(3) 内部溢水発生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資機材の配備</p> <p>2. 各課（室）長（当直課長を除く。）は、前項の計画に基づき、内部溢水発生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体制および手順の整備を実施する。</p> <p>3. 各課（室）長は、第2項の活動の実施結果を取りまとめ、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、<b>技術課長</b>に報告する。<b>技術課長</b>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>4. 各課（室）長は、内部溢水の影響により、原子炉施設の保安に重大な影響を及ぼす可能性があるかと判断した場合は、所長、原子炉主任技術者および関係課（室）長に連絡するとともに、必要に応じて原子炉炉停止等の措置について協議する。</p>	<p>(内部溢水発生時の体制の整備)</p> <p>第18条の2 <b>保全計画課長</b>は、原子炉施設内において溢水が発生した場合（以下、「内部溢水発生時」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、次の各号を含む計画を策定し、所長の承認を得る。また、計画は、添付2に示す「火災、内部溢水、火山影響等、自然災害および有毒ガス発生時の対応に係る実施基準」に従い策定する。</p> <p>(1) 内部溢水発生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</p> <p>(2) 内部溢水発生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教育訓練</p> <p>(3) 内部溢水発生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資機材の配備</p> <p>2. 各課（室）長（当直課長および当直長を除く。）は、前項の計画に基づき、内部溢水発生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体制および手順の整備を実施する。</p> <p>3. 各課（室）長は、第2項の活動の実施結果を取りまとめ、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、<b>保全計画課長</b>に報告する。<b>保全計画課長</b>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>4. 各課（室）長は、内部溢水の影響により、原子炉施設の保安に重大な影響を及ぼす可能性があるかと判断した場合は、所長、原子炉主任技術者および関係課（室）長に連絡するとともに、必要に応じて原子炉炉停止等の措置について協議する。</p>

Check/Action（計画（社内標準）に対して評価・必要な措置を実施）に係る業務

(補足資料 1) 職務分担見直しに伴う職務記載内容の変遷について (1 / 2)

19

美浜 / 高浜 / 大飯

○再稼働時点の保安規定記載：

(25) 第 2 項(3)から(24)に定める各職位 (以下、「各課 (室) 長」という。) は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う (火災発生時、内部溢水発生時、その他自然災害発生時等、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務を含む)。

(説明) 新規制対応で追加となった職務を、保安規定第 5 条 (保安に関する職務) に赤色下線 (SA および DB 関連の PDCA 業務) のとおり追記。

過去申請

高浜 / 大飯

○SA および DB 関連の総括業務の職務分担見直し：

(5) 安全・防災室長は、…ならびに火災発生時、内部溢水発生時、その他自然災害発生時等、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務の総括を行う。

(説明) 赤色下線 (SA および DB 関連の PCA 業務) のとおり、安全・防災室長が保安規定第 5 条 (保安に関する職務) 2. (25) に定める各職位が実施する業務の総括を行なう旨を追記。

今回申請

高浜 / 大飯

○SA および DB 関連の総括業務の職務分担見直し：

(5) 安全・防災室長は、…ならびに火災発生時、内部溢水発生時、~~火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時~~および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務の総括を行う。

(16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等および有毒ガス発生時の体制の整備に関する業務の総括に関する業務を行う。

(説明) 安全・防災室長の職務として記載している SA および DB 関連の PCA 業務のうち「DB 関連の PCA 業務」を保全計画課長へ移管。

今回申請

美浜

○SA および DB 関連の総括業務の職務分担見直し：

(5) 安全・防災室長は、…ならびに重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務の総括を行う。

(16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等および有毒ガス発生時の体制の整備に関する業務の総括に関する業務を行う。

(説明) SA および DB 関連の総括業務の職務分担見直しに伴い、**今回新たに SA 関連の PCA 業務を安全・防災室長、DB 関連の PCA 業務を保全計画課長の職務へ記載した。**

美浜では、今回、総括業務の分担について、高浜、大飯の過去の変更経緯を踏まえて、職務分担見直しを実施。



# (補足資料 1) 職務分担見直しに伴う職務記載内容の変遷について (2 / 2)

20

## SAおよびDB関連業務の職務分担見直しに伴う第5条職務記載の変更点を下表に整理する。

		改正後（保安規定施行後）
	現行	
美浜	<p>(5) 安全・防災室長は、原子炉施設の管理運用に関する安全評価、その他技術安全の総括、原子力防災対策および原子炉施設の出入管理に関する業務を行う。</p> <p>(9) 技術課長は、発電所の技術関係事項の総括に関する業務を行う。</p> <p>(15) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括に関する業務を行う。</p> <p>(25) 第2項(3)から(24)に定める各職位（以下、「各課（室）長」という。）は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う（火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務を含む）。</p> <p style="color: green;">○各課（室）長がSAおよびDB関連のPDCA業務を実施</p>	<p>(5) 安全・防災室長は、原子炉施設の管理運用に関する安全評価、その他技術安全の総括、原子力防災対策および原子炉施設の出入管理に関する業務ならびに<b>重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務の総括に関する業務</b>を行う。</p> <p style="color: blue;">○安全・防災室長がSA関連のPCA業務を実施</p> <p>(9) 技術課長は、発電所の技術関係事項の総括に関する業務を行う。</p> <p>(16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに<b>火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等および有毒ガス発生時の体制の整備に関する業務の総括</b>に関する業務を行う。</p> <p style="color: blue;">○保全計画課長がDB関連のPCA業務を実施</p> <p>(23) 第2項(3)から(22)に定める各職位（以下、「各課（室）長」という。）は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う（火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務（<b>総括に関する業務を除く。</b>）を含む）。</p> <p style="color: green;">○各課（室）長がSAおよびDB関連のD業務を実施</p>
	D業務についても職務分担を一部見直し	<p>(5) 安全・防災室長は、原子炉施設の管理運用に関する安全評価、その他技術安全の総括、原子力防災対策および原子炉施設の出入管理に関する業務ならびに<b>火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務</b>を行う。</p> <p style="color: blue;">○安全・防災室長がSAおよびDB関連のPCA業務を実施</p> <p>(15) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括に関する業務を行う。</p> <p style="color: blue;">○安全・防災室長がSA関連のPCA業務を実施</p> <p>(15) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに<b>火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等および有毒ガス発生時の体制の整備に関する業務の総括</b>に関する業務を行う。</p> <p style="color: blue;">○保全計画課長がDB関連のPCA業務を実施</p> <p>(24) 第2項(3)から(23)に定める各職位（以下、「各課（室）長」という。）は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う（火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務（<b>総括に関する業務を除く。</b>）を含む）。</p> <p style="color: green;">○各課（室）長がSAおよびDB関連のD業務を実施</p>
	D業務についても職務分担を一部見直し	<p>(5) 安全・防災室長は、原子炉施設の管理運用に関する安全評価、その他技術安全の総括、原子力防災対策および原子炉施設の出入管理に関する業務ならびに<b>火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務</b>を含む）。</p> <p style="color: green;">○各課（室）長がSAおよびDB関連のD業務を実施</p>
高浜 大飯	<p>(5) 安全・防災室長は、原子炉施設の管理運用に関する安全評価、その他技術安全の総括、原子力防災対策および原子炉施設の出入管理に関する業務ならびに<b>火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務</b>を行う。</p> <p style="color: blue;">○安全・防災室長がSAおよびDB関連のPCA業務を実施</p> <p>(15) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括に関する業務を行う。</p> <p style="color: blue;">○安全・防災室長がSA関連のPCA業務を実施</p> <p>(15) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括に関する業務を行う。</p> <p style="color: blue;">○安全・防災室長がSAおよびDB関連のPCA業務を実施</p> <p>(25) 第2項(3)から(24)に定める各職位（以下、「各課（室）長」という。）は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う（火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務を含む）。</p> <p style="color: green;">○各課（室）長がSAおよびDB関連のD業務を実施</p>	<p>(5) 安全・防災室長は、原子炉施設の管理運用に関する安全評価、その他技術安全の総括、原子力防災対策および原子炉施設の出入管理に関する業務ならびに<b>重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務の総括</b>に関する業務を行う。</p> <p style="color: blue;">○安全・防災室長がSA関連のPCA業務を実施</p> <p>(15) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに<b>火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等および有毒ガス発生時の体制の整備に関する業務の総括</b>に関する業務を行う。</p> <p style="color: blue;">○保全計画課長がDB関連のPCA業務を実施</p> <p>(24) 第2項(3)から(23)に定める各職位（以下、「各課（室）長」という。）は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う（火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務（<b>総括に関する業務を除く。</b>）を含む）。</p> <p style="color: green;">○各課（室）長がSAおよびDB関連のD業務を実施</p>
	D業務についても職務分担を一部見直し	<p>(5) 安全・防災室長は、原子炉施設の管理運用に関する安全評価、その他技術安全の総括、原子力防災対策および原子炉施設の出入管理に関する業務ならびに<b>火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務</b>を含む）。</p> <p style="color: green;">○各課（室）長がSAおよびDB関連のD業務を実施</p>

(補足資料 2) 職務分担見直しに伴う職務記載と業務の関係について 21

職務分担見直しに伴う職務記載と業務の関係について (美浜) ..... 22 ~ 29

- ・SAおよびDB関連のPDCA業務と職務記載の整理表 ..... 22 ~ 23
- ・添付 2 (火災) の変更箇所 ..... 24
- ・添付 2 (内部溢水) の変更箇所 ..... 25
- ・添付 2 (火山影響等、降雪発生時) の変更箇所 ..... 26
- ・添付 2 (その他自然災害) の変更箇所 ..... 27
- ・添付 2 (有毒ガス) の変更箇所 ..... 28
- ・添付 3 (重大事故等対策、大規模損壊) の変更箇所 ..... 29

職務分担見直しに伴う職務記載と業務の関係について (高浜、大飯) ..... 30 ~ 36

- ・SAおよびDB関連のPDCA業務と職務記載の整理表 ..... 30
- ・添付 2 (火災) の変更箇所 ..... 31
- ・添付 2 (内部溢水) の変更箇所 ..... 32
- ・添付 2 (火山影響等、降雪発生時) の変更箇所 ..... 33
- ・添付 2 (その他自然災害) の変更箇所 ..... 34
- ・添付 2 (有毒ガス) の変更箇所 ..... 35
- ・添付 3 (重大事故等対策、大規模損壊) の変更箇所 ..... 36

# 職務分担見直しに伴う職務記載と業務の関係について (美浜) (1/8)

職位	SAおよびDB関連の業務内容																					
	DB						SA															
	火災	内部漏水	火山影響等	その他自然災害	有毒ガス	重大事故等 大規模損壊	変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後										
安全・防災室長	保安に関する職務																					
	変更前 (5) 安全・防災室長は、原子炉施設の管理運用に関する安全評価、その他技術安全の総括、原子炉施設の入力管理に関する業務を行う。	変更後 (5) 安全・防災室長は、原子炉施設の管理運用に関する安全評価、その他技術安全の総括、原子炉施設の入力管理に関する業務を行う。																				
技術課長	(25) 第2項(3)から(24)に定める各職位(以下、「各課(室)」という。)は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う(火災発生時、内部漏水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時、重大事故発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務を含む)。	(23) 第2項(3)から(22)に定める各職位(以下、「各課(室)」という。)は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う(火災発生時、内部漏水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時、重大事故発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務(総括に関する業務を除く。)を含む)。																				

# 職務分担見直しに伴う職務記載と業務の関係について (美浜) (2/8)

23

職位	SAおよびDB関連の業務内容											
	DB					SA						
	火災	内部溢水	火山影響等	その他自然災害	有毒ガス	重大事故等 大規模損壊	変更前	変更後	変更前	変更後		
保安に関する職務	変更前 (25) 第2項(3)から(24)に定める各職位(以下、「各課(室)」)は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う(火災発生時、内部溢水発生時、火山影響発生時、その他自然災害発生時、有毒ガス発生時、重大事故発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務(総括に関する業務を除く。))を含む。 なお、新規制基準前からの火災業務については、「(7)初期消火活動のための体制の整備に関する業務」で整理しており、今回変更はない。	変更後 (23) 第2項(3)から(22)に定める各職位(以下、「各課(室)」)は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う(火災発生時、内部溢水発生時、火山影響発生時、その他自然災害発生時、有毒ガス発生時、重大事故発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務(総括に関する業務を除く。))を含む。	変更前 <D> 通報設備設置、要員配置、教育訓練、資機材配備、手順書の整備 (防火帯の維持・管理 削除)	変更後 <D> 通報設備設置、要員配置、教育訓練、資機材配備、手順書の整備 (防火帯の維持・管理 削除)	変更前 <D> 教育訓練(運用管理)	変更後 <D> 教育訓練(運用管理)	変更前 <D> 教育訓練(運用管理)	変更後 <D> 教育訓練(運用管理)	変更前 <D> 教育訓練(認知・連絡に係る教育訓練)	変更後 <D> 教育訓練(認知・連絡に係る教育訓練)	変更前 <D> 力量維持向上量維持向上訓練実施計画作成、教育訓練(消火活動(要員))	変更後 <D> 力量維持向上量維持向上訓練実施計画作成、教育訓練(消火活動(要員))
保全計画課長	(15) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括に関する業務を行う。	(16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに火災発生時、内部溢水発生時、火山影響発生時、その他自然災害発生時等および有毒ガス発生時の体制の整備に関する業務の総括に関する業務を行う。	<P> 通報設備の設置、要員配置、教育訓練、資機材配備、可燃物管理等の計画策定の計画策定の定期的な評価、計画の見直し	<P> 要員配置、教育訓練、資機材配備等の計画策定の定期的な評価、計画の見直し	<P> 要員配置、教育訓練、資機材配備等の計画策定の定期的な評価、計画の見直し	<P> 要員配置、教育訓練、資機材配備等の計画策定の定期的な評価、計画の見直し	<P> 要員配置、教育訓練、資機材配備等の計画策定の定期的な評価、計画の見直し	<P> 要員配置、教育訓練、資機材配備等の計画策定の定期的な評価、計画の見直し	<P> 要員配置、教育訓練、資機材配備等の計画策定の定期的な評価、計画の見直し	<P> 要員配置、教育訓練、資機材配備等の計画策定の定期的な評価、計画の見直し	<D> 手順書の整備(大津波警報時、有毒ガス発生時)	<D> 手順書の整備(大津波警報時、有毒ガス発生時)

「防火帯の維持・管理」については、工事の資機材置き等により状態変更が発生する場合は審査・評価など維持管理にかかる業務であることから保全計画課に移管することとした。

# 職務分担見直しに伴う職務記載と業務の関係について (美浜) (3/8)

24

「添付2 1 火災」の章	変更有無	変更内容	P D C A	職務記載との関係
1 火災 1. 1～1. 5を含む火災防護計画策定	×	—	P	—
1. 1 専用回線を使用した通報設備の設置	×	—	D	—
1. 2 要員の配置	×	—	D	—
1. 3 教育訓練の実施	×	—	D	—
1. 4 資機材の配備	×	—	D	—
1. 5 手順書の整備	○	・所長室長⇒保全計画課長 (2)保全活動に必要な体制整備 k.防火帯の維持・管理	D	(23) 第2項(3)から(22)に定める各職位(以下、「各課(室)長」という。)は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う(火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務(総括に関する業務を除く。)を含む)。
1. 6 定期的な評価	×	—	CA	—
1. 7 原子炉施設の災害を未然に防止するための措置	×	—	D	—



# 職務分担見直しに伴う職務記載と業務の関係について (美浜) (4/8)

25

「添付 2 内部溢水」の章	変更有無	変更内容	PD CA	職務記載との関係
2 内部溢水 2. 1～2. 4 を含む計画策定	○	・技術課長⇒保全計画課長	P	(25) 第2項(3)から(24)に定める各職位(以下、「各課(室)長」という。)は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う(火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務を含む)。⇒ <b>変更前の技術課長</b>  (16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等および有毒ガス発生時の体制の整備に関する業務を行う。
2. 1 要員の配置	×	-	D	-
2. 2 教育訓練の実施	○	・技術課長⇒保全計画課長 (1) 溢水全般の運用管理 (2) 火災発生時の放水時の注意事項	D	(23) 第2項(3)から(22)に定める各職位(以下、「各課(室)長」という。)は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う(火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務(総括に関する業務を除く。))を含む。
2. 3 資機材の配備	×	-	D	-
2. 4 手順書の整備	○	・技術課長⇒保全計画課長 (1) 保全活動に必要な体制整備 b. 消火水放水時における注意喚起 c. 運転実績管理 e. タンクの水位管理 f. 運用停止設備の管理 i. 溢水評価条件の変更要否確認手順	D	(23) 第2項(3)から(22)に定める各職位(以下、「各課(室)長」という。)は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う(火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務(総括に関する業務を除く。))を含む。
2. 5 定期的な評価	○	・技術課長⇒保全計画課長	CA	(25) 第2項(3)から(24)に定める各職位(以下、「各課(室)長」という。)は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う(火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務を含む)。⇒ <b>変更前の技術課長</b>  (16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等および有毒ガス発生時の体制の整備に関する業務を行う。
2. 6 原子炉施設の災害を未然に防止するための措置	×	-	D	-

○：変更あり、×：変更なし

# 職務分担見直しに伴う職務記載と業務の関係について（美浜）（5/8）

26

「添付2 3 火山影響等、降雪発生時」の章	変更有無	変更内容	PD CA	職務記載との関係
3 火山影響等、降雪発生時 3. 1～3. 4を含む計画策定	○	・技術課長⇒保全計画課長	P	(25) 第2項(3)から(24)に定める各職位（以下、「各課（室）長」という。）は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う（火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務を含む）。⇒変更前の技術課長  (16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等および有毒ガス発生時の体制の整備に関する業務の総括を行う。
3. 1 要員の配置	×	-	D	-
3. 2 教育訓練の実施	○	・技術課長⇒保全計画課長 (4)DG機能維持の対策等	D	(23) 第2項(3)から(22)に定める各職位（以下、「各課（室）長」という。）は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う（火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務（総括に関する業務を除く。）を含む）。
3. 3 資機材の配備	×	-	D	-
3. 4 手順書の整備	×	-	D	-
3. 5 定期的な評価	○	・技術課長⇒保全計画課長	CA	(25) 第2項(3)から(24)に定める各職位（以下、「各課（室）長」という。）は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う（火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務を含む）。⇒変更前の技術課長  (16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等および有毒ガス発生時の体制の整備に関する業務の総括を行う。
3. 6 原子炉施設の災害を未然に防止するための措置	×	-	D	-

○：変更あり、×：変更なし

# 職務分担見直しに伴う職務記載と業務の関係について（美浜）（6/8）

27

「添付2 4 地震、5 津波、6 竜巻」の章（その他自然災害）	変更有無	変更内容	PD CA	職務記載との関係
4 地震、5 津波、6 竜巻 4. 1～4. 4 を含む計画策定 5. 1～5. 4 を含む計画策定 6. 1～6. 4 を含む計画策定	○	・技術課長⇒保全計画課長	P	(25) 第2項(3)から(24)に定める各職位（以下、「各課（室）長」という。）は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う（火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務を含む）。⇒ <b>変更前の技術課長</b> (16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他 <b>自然災害発生時等および有毒ガス発生時の体制の整備に関する業務の総括</b> に関する業務を行う。
4. 1、5. 1、6. 1 要員の配置	×	-	D	-
4. 2、5. 2、6. 2 教育訓練の実施	×	-	D	-
4. 3、5. 3、6. 3 資機材の配備	×	-	D	-
4. 4、5. 4、6. 4 手順書の整備	×	-	D	-
4. 5、5. 5、6. 5 定期的な評価	○	・技術課長⇒保全計画課長	CA	(25) 第2項(3)から(24)に定める各職位（以下、「各課（室）長」という。）は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う（火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務を含む）。⇒ <b>変更前の技術課長</b> (16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他 <b>自然災害発生時等および有毒ガス発生時の体制の整備に関する業務の総括</b> に関する業務を行う。
4. 6、5. 6、6. 6 原子炉施設の災害を未然に防止するための措置	×	-	D	-

○：変更あり、×：変更なし



# 職務分担見直しに伴う職務記載と業務の関係について（美浜）（7/8）

28

「添付 2 7 有毒ガスの章」	変更有無	変更内容	PD CA	職務記載との関係
7 有毒ガス 7. 1～7. 4 を含む計画策定	○	・技術課長⇒保全計画課長	P	(25) 第2項(3)から(24)に定める各職位（以下、「各課（室）長」という。）は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う（火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務を含む）。⇒変更前の技術課長  (16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等および有毒ガス発生時の体制の整備に関する業務の総括を行う。
7. 1 要員の配置	×	-	D	-
7. 2 教育訓練の実施	×	-	D	-
7. 3 資機材の配備	×	-	D	-
7. 4 手順書の整備	×	-	D	-
7. 5 定期的な評価	○	・技術課長⇒保全計画課長	CA	(25) 第2項(3)から(24)に定める各職位（以下、「各課（室）長」という。）は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う（火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務を含む）。⇒変更前の技術課長  (16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等および有毒ガス発生時の体制の整備に関する業務の総括を行う。
7. 6 原子炉施設の災害を未然に防止するための措置	×	-	D	-

○：変更あり、×：変更なし

# 職務分担見直しに伴う職務記載と業務の関係について（美浜）（8/8）

29

「添付3 1.重大事故等対策 (2.大規模損壊)」の章	変更 有無	変更内容	P D C A	職務記載との関係
1. 1～1. 2を含む計画策定 (2. 1を含む計画策定)	×	-	P	-
1. 1 (2. 1) 体制の整備 教育訓練の実施 資機材の配備	×	-	D	-
1. 2 アクセスルートの確保、復旧作業お よび支援に係る事項 (重大事故等対策のみ)	×	-	D	-
1. 3 (2. 2) 手順書の配備	○	<p>1. 3 ・安全・防災室長⇒保全計画課長 ク 前兆事象を確認した時点での対応手順 ケ (ア) 大津波警報が発令された場合の監視手順 ケ 有毒ガス発生時の手順</p> <p>2. 2 ・安全・防災室長⇒安全・防災室長および所長室長 (2) 要員への教育訓練の実施 ア力量付与のための教育訓練</p>	D	<p>(23) 第2項(3)から(22)に定める各職位（以下、「各課（室）長」という。）は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う（火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務（総括に関する業務を除く。）を含む）。</p>
1. 4 (2. 3) 定期的な評価	×	-	CA	-

○：変更あり、×：変更なし

# 職務分担見直しに伴う職務記載と業務の関係について (高浜、大飯) (1/7)

30

職位	SAおよびDB関連の業務内容									
	DB					SA				
	火災	内部漏水	火山影響等	その他自然災害	有毒ガス	重大事故等 大規模損壊	変更前	変更後	変更前	変更後
保安に関する職務	変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後
	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後	変更後
安全・防災室長	<p>(5) 安全・防災室長は、原子炉施設の管理運用に関する安全評価、その他技術の他技術安全の総括、原子炉防災対策および原子炉施設の出入管理に関する業務ならびに内部漏水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務の総括を行う。</p>	<p>(5) 安全・防災室長は、原子炉施設の管理運用に関する安全評価、その他技術の他技術安全の総括、原子炉防災対策および原子炉施設の出入管理に関する業務ならびに内部漏水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務を行う。</p>	<p>(24) 第2項(3)から(23)に定める各職位(以下、「各課(室)長」という。)は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う(火災発生時、内部放射線発生時、その他自然災害発生時、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務を含む)。</p>	<p>(24) 第2項(3)から(23)に定める各職位(以下、「各課(室)長」という。)は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う(火災発生時、内部放射線発生時、その他自然災害発生時、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務を含む)。</p>	<p>(16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに火災発生時、内部漏水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等および有毒ガス発生時の体制の整備に関する業務を行う。</p>	<p>(16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに火災発生時、内部漏水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等および有毒ガス発生時の体制の整備に関する業務を行う。</p>	<p>(24) 第2項(3)から(23)に定める各職位(以下、「各課(室)長」という。)は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う(火災発生時、内部放射線発生時、その他自然災害発生時、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務を含む)。</p>	<p>(24) 第2項(3)から(23)に定める各職位(以下、「各課(室)長」という。)は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う(火災発生時、内部放射線発生時、その他自然災害発生時、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務を含む)。</p>	<p>(15) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括に関する業務を行う。</p>	<p>(15) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括に関する業務を行う。</p>
保全計画課長	<p>通報設備の設置、要員配置、教育訓練、資機材配備、可燃物管理等の計画策定の評価、計画の見直し</p>	<p>通報設備の設置、要員配置、教育訓練、資機材配備、可燃物管理等の計画策定の評価、計画の見直し</p>	<p>通報設備の設置、要員配置、教育訓練、資機材配備、可燃物管理等の計画策定の評価、計画の見直し</p>	<p>通報設備の設置、要員配置、教育訓練、資機材配備、可燃物管理等の計画策定の評価、計画の見直し</p>	<p>通報設備の設置、要員配置、教育訓練、資機材配備、可燃物管理等の計画策定の評価、計画の見直し</p>	<p>通報設備の設置、要員配置、教育訓練、資機材配備、可燃物管理等の計画策定の評価、計画の見直し</p>	<p>通報設備の設置、要員配置、教育訓練、資機材配備、可燃物管理等の計画策定の評価、計画の見直し</p>	<p>通報設備の設置、要員配置、教育訓練、資機材配備、可燃物管理等の計画策定の評価、計画の見直し</p>	<p>通報設備の設置、要員配置、教育訓練、資機材配備、可燃物管理等の計画策定の評価、計画の見直し</p>	<p>通報設備の設置、要員配置、教育訓練、資機材配備、可燃物管理等の計画策定の評価、計画の見直し</p>

# 職務分担見直しに伴う職務記載と業務の関係について（高浜、大飯）（2/7）

31

「添付 2 1 火災」の章	変更有無	変更内容	P D C A	職務記載との関係
1 火災 1. 1～1. 5を含む 火災防護計画策定	○	・安全・防災室長⇒保全計画課長	P	(5) 安全・防災室長は、原子炉施設の管理運用に関する安全評価、その他技術安全の総括、原子力防災対策および原子炉施設の出入管理に関する業務ならびに火災発生時、内部漏水発生時、火出影響発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務の総括を行う。 (16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに火災発生時、内部漏水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等および有毒ガス発生時の体制の整備に関する業務の総括に関する業務を行う。
1. 1 専用回線を使用した通報設備の設置	○	・安全・防災室長⇒保全計画課長	D	
1. 2 要員の配置	○	・安全・防災室長⇒保全計画課長 (1)災害（原子力災害を除く。）に対する要員配置 (3)通常時および火災発生時における火災防護対策を実施するための要員配置	D	
1. 3 教育訓練の実施	○	・安全・防災室長⇒保全計画課長 (1)火災防護教育 (2)自衛消防隊による総合訓練 (3)運転員および特重施設要員に対する訓練 (4)消防訓練（防火対応）	D	(24) 第2項(3)から(23)に定める各職位（以下、「各課（室）長」という。）は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う（火災発生時、内部漏水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務（総括に関する業務を除く。）を含む）。
1. 4 資機材の配備	○	・安全・防災室長⇒保全計画課長 (1)化学消防自動車、泡消火薬剤等の消火活動のために必要な資機材を配備	D	
1. 5 手順書の整備	○	・安全・防災室長⇒保全計画課長 (1)火災防護計画 (2)保全活動に必要な体制整備 k.防火帯の維持・管理 s.可燃物管理 u.延焼防止 y.火災影響評価条件の変更の要否確認	D	
1. 6 定期的な評価	○	・安全・防災室長⇒保全計画課長	CA	(5) 安全・防災室長は、原子炉施設の管理運用に関する安全評価、その他技術安全の総括、原子力防災対策および原子炉施設の出入管理に関する業務ならびに火災発生時、内部漏水発生時、火出影響発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務の総括を行う。 (16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに火災発生時、内部漏水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等および有毒ガス発生時の体制の整備に関する業務の総括に関する業務を行う。
1. 7 原子炉施設の災害を未然に防止するための措置	×	-	D	-

○：変更あり、×：変更なし

# 職務分担見直しに伴う職務記載と業務の関係について（高浜、大飯）（3/7）

32

「添付 2 内部溢水」の章	変更有無	変更内容	PDCA	職務記載との関係
2 内部溢水 2. 1～2. 4 を含む計画策定	○	・安全・防災室長⇒保全計画課長	P	(5) 安全・防災室長は、原子炉施設の管理運用に関する安全評価、その他技術安全の総括、原子炉防災対策および原子炉施設の出入管理に関する業務ならびに <del>火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務の総括</del> に関する業務を行う。 (16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等および毒ガス発生時の体制の整備に関する業務を行う。
2. 1 要員の配置	×	-	D	-
2. 2 教育訓練の実施	○	・安全・防災室長⇒保全計画課長 (1) 溢水全般の運用管理 (2) 火災発生時の放水時の注意事項	D	(24) 第2項(3)から(23)に定める各職位（以下、「各課（室）長」という。）は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う（火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務（総括に関する業務を除く。）を含む）。
2. 3 資機材の配備	×	-	D	-
2. 4 手順書の整備	○	・安全・防災室長⇒保全計画課長 (1) 保全活動に必要な体制整備 b. 消火放水時における注意喚起 c. 運転実績管理 e. タンクの水位管理 h. 溢水評価条件の変更要否確認手順	D	(24) 第2項(3)から(23)に定める各職位（以下、「各課（室）長」という。）は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う（火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務（総括に関する業務を除く。）を含む）。
2. 5 定期的な評価	○	・安全・防災室長⇒保全計画課長	CA	(5) 安全・防災室長は、原子炉施設の管理運用に関する安全評価、その他技術安全の総括、原子炉防災対策および原子炉施設の出入管理に関する業務ならびに <del>火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務の総括</del> に関する業務を行う。 (16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等および毒ガス発生時の体制の整備に関する業務を行う。
2. 6 原子炉施設の災害を未然に防止するための措置	×	-	D	-

○：変更あり、×：変更なし

# 職務分担見直しに伴う職務記載と業務の関係について（高浜、大飯）（4/7）

33

「添付2 3 火山影響等、降雪発生時」の章	変更有無	変更内容	P D C A	職務記載との関係
3 火山影響等、降雪発生時 3. 1～3. 4を含む計画策定	○	・安全・防災室長⇒保全計画課長	P	(5) 安全・防災室長は、原子炉施設の管理運用に関する安全評価、その他技術安全の総括、原子炉防災対策および原子炉施設の出入管理に関する業務ならびに <del>火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務の総括</del> に関する業務を行う。 (16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに <del>火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等および有毒ガス発生時の体制の整備</del> に関する業務の総括に関する業務を行う。
3. 1 要員の配置	×	-	D	-
3. 2 教育訓練の実施	○	・安全・防災室長⇒保全計画課長 (1)運用管理 (4)DG機能維持の対策等	D	(24) 第2項(3)から(23)に定める各職位（以下、「各課（室）長」という。）は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う（火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務（総括に関する業務を除く。）を含む）。
3. 3 資機材の配備	×	-	D	-
3. 4 手順書の整備	×	-	D	-
3. 5 定期的な評価	○	・安全・防災室長⇒保全計画課長	CA	(5) 安全・防災室長は、原子炉施設の管理運用に関する安全評価、その他技術安全の総括、原子炉防災対策および原子炉施設の出入管理に関する業務ならびに <del>火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務の総括</del> に関する業務を行う。 (16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに <del>火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等および有毒ガス発生時の体制の整備</del> に関する業務の総括に関する業務を行う。
3. 6 原子炉施設の災害を未然に防止するための措置	×	-	D	-

○：変更あり、×：変更なし



# 職務分担見直しに伴う職務記載と業務の関係について（高浜、大飯）（5/7）

34

「添付2 4 地震、5 津波、6 竜巻」の章（その他自然災害）	変更有無	変更内容	P D C A	職務記載との関係
4 地震、5 津波、6 竜巻 4. 1～4. 4を含む計画策定 5. 1～5. 4を含む計画策定 6. 1～6. 4を含む計画策定	○	・安全・防災室長⇒保全計画課長	P	(5) 安全・防災室長は、原子炉施設の管理運用に関する安全評価、その他技術安全の総括、原子力防災対策および原子炉施設の入管理に関する業務ならびに <del>火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時</del> 等、 <del>有毒ガス発生時、重大事故等発生時</del> および <del>大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務の総括</del> に関する業務を行う。 (16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに <del>火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時</del> 等および <del>有毒ガス発生時の体制の整備</del> に関する業務の総括に関する業務を行う。
4. 1、5. 1、6. 1 要員の配置	×	-	D	-
4. 2、5. 2、6. 2 教育訓練の実施	○	4. 2、5. 2、6. 2 ・安全・防災室長⇒保全計画課長 (1)運用管理	D	(24) 第2項(3)から(23)に定める各職位（以下、「各課（室）長」という。）は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う（火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務（総括に関する業務を除く。）を含む）。
4. 3、5. 3、6. 3 資機材の配備	×	-	D	-
4. 4、5. 4、6. 4 手順書の整備	○	5. 4 ・安全・防災室長⇒保全計画課長 (1)e.津波評価条件の確認 6. 4 ・安全・防災室長⇒保全計画課長 (1)a.車両の入構管理 b.車両の固縛管理、タンクローリー回避	D	(24) 第2項(3)から(23)に定める各職位（以下、「各課（室）長」という。）は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う（火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務（総括に関する業務を除く。）を含む）。
4. 5、5. 5、6. 5 定期的な評価	○	・安全・防災室長⇒保全計画課長	CA	(5) 安全・防災室長は、原子炉施設の管理運用に関する安全評価、その他技術安全の総括、原子力防災対策および原子炉施設の入管理に関する業務ならびに <del>火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時</del> 等、 <del>有毒ガス発生時、重大事故等発生時</del> および <del>大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務の総括</del> に関する業務を行う。 (16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに <del>火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時</del> 等および <del>有毒ガス発生時の体制の整備</del> に関する業務の総括に関する業務を行う。
4. 6、5. 6、6. 6 原子炉施設の災害を未然に防止するための措置	×	-	D	-

○：変更あり、×：変更なし

# 職務分担見直しに伴う職務記載と業務の関係について（高浜、大飯）（6/7）

35

「添付 2 7 有毒ガスの章」	変更有無	変更内容	PD CA	職務記載との関係
7 有毒ガス 7. 1～7. 4 を含む計画策定	○	・安全・防災室長⇒保全計画課長	P	(5) 安全・防災室長は、原子炉施設の管理運用に関する安全評価、その他技術安全の総括、原子力防災対策および原子炉施設の出入管理に関する業務ならびに火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務の総括に関する業務を行う。 (16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等および有毒ガス発生時の体制の整備に関する業務を行う。
7. 1 要員の配置	×	-	D	-
7. 2 教育訓練の実施	○	・安全・防災室長⇒保全計画課長 (1)防護のための活動 (2)防護具着用	D	(24) 第2項(3)から(23)に定める各職位（以下、「各課（室）長」という。）は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う（火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務（総括に関する業務を除く。）を含む）。
7. 3 資機材の配備	×	-	D	-
7. 4 手順書の整備	×	-	D	-
7. 5 定期的な評価	○	・安全・防災室長⇒保全計画課長	CA	(5) 安全・防災室長は、原子炉施設の管理運用に関する安全評価、その他技術安全の総括、原子力防災対策および原子炉施設の出入管理に関する業務ならびに火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務の総括に関する業務を行う。 (16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等および有毒ガス発生時の体制の整備に関する業務を行う。
7. 6 原子炉施設の災害を未然に防止するための措置	×	-	D	-

○：変更あり、×：変更なし



# 職務分担見直しに伴う職務記載と業務の関係について（高浜、大飯）（7/7）

36

「添付3 1.重大事故等対策 (2.大規模損壊)」の章	変更 有無	変更内容	P D C A	職務記載との関係
1. 1～1. 2を含む計画策定 (2. 1を含む計画策定)	×	-	P	-
1. 1 (2. 1) 体制の整備 教育訓練の実施 資機材の配備	×	-	D	-
1. 2 アクセスルート確保、復旧作業お よび支援に係る事項 (重大事故等対策のみ)	×	-	D	-
1. 3 (2. 2) 手順書の配備	○	<p>1. 3 ・安全・防災室長⇒保全計画課長 ク 前兆事象を確認した時点での対応手順 ケ 有毒ガス発生時の手順</p> <hr/> <p>2. 2 ・安全・防災室長⇒安全・防災室長および保全計画課長 (2)要員への教育訓練の実施 ア力量付与のための教育訓練 イ力量の維持向上のための教育訓練 ウ技術的能力の確認訓練</p>	D	(24)第2項(3)から(23)に定める各職位(以下、「各課(室)長」という。)は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う(火災発生時、内部漏水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務(総括に関する業務を除く。)を含む)。
1. 4 (2. 3) 定期的な評価	×	-	CA	-

○：変更あり、×：変更なし

## (補足資料3) 職務分担見直しに伴う大規模損壊訓練の主語の整理

37

- 保安規定添付3における大規模損壊対応の力量付与訓練に係る変更内容を下表に整理する。
- 変更内容部分（大規模損壊対応のうち消火活動要員への教育訓練の主語）はPDCA業務の中のDo業務にあり、高浜・大飯ではDo業務の職務分担見直しとして、安全・防災室長から保全計画課長へ移管する。
- 一方、美浜では、従前通り所長室長が消火活動要員への教育を実施するところ、保安規定では指揮者等への教育を担う安全・防災室長のみを主語として記載していたことから、記載を適正化するものである。

	美浜	高浜	大飯
変更内容 (赤字)	<p>ア 力量の付与のための教育訓練 (ウ) その他の大規模損壊対応 安全・防災室長および所長室長は、緊急時対策本部要員のうち全体指揮を行う全体指揮者および原子炉毎の指揮を行う指揮者（以下、「指揮者等」という。）または消火活動要員を新たに認定する場合は、第13条第4項の体制に入らるまでに、以下の教育訓練について、社内標準に基づき実施する。</p> <p>a 消火活動要員 (a) 化学消防自動車から原子炉へ注水または原子炉格納容器へスプレーするための接続訓練 (b) 化学消防自動車から使用済燃料ピットへスプレーするための接続訓練 b 指揮者等 (a) 大規模損壊発生時に通常の指揮命令系統が機能しない場合等を想定した教育訓練</p> <p>(I) 安全・防災室長および所長室長は、(ウ)項に係る設備を設置または改造する場合、当該設備の使用を開始するまでに、技術的能力の確認訓練の要素を考慮した確認方法により、力量付与の妥当性を確認する。</p>	<p>ア 力量の付与のための教育訓練 (ウ) その他の大規模損壊対応 安全・防災室長および保全計画課長は、緊急時対策本部要員のうち全体指揮を行う全体指揮者および原子炉毎の指揮を行う指揮者（以下、「指揮者等」という。）または消火活動要員を新たに認定する場合は、第13条第4項の体制に入らるまでに、以下の教育訓練について、社内標準に基づき実施する。</p> <p>a 消火活動要員 (a) 化学消防自動車から原子炉へ注水または原子炉格納容器へスプレーするための接続訓練 (b) 化学消防自動車から使用済燃料ピットへスプレーするための接続訓練 b 指揮者等 (a) 大規模損壊発生時に通常の指揮命令系統が機能しない場合等を想定した教育訓練</p> <p>(I) 安全・防災室長および保全計画課長は、(ウ)項に係る設備を設置または改造する場合、当該設備の使用を開始するまでに、技術的能力の確認訓練の要素を考慮した確認方法により、力量付与の妥当性を確認する。</p>	<p>ア 力量の付与のための教育訓練 (ウ) その他の大規模損壊対応 安全・防災室長および保全計画課長は、緊急時対策本部要員のうち全体指揮を行う全体指揮者および原子炉毎の指揮を行う指揮者（以下、「指揮者等」という。）または消火活動要員を新たに認定する場合は、第13条第4項の体制に入らるまでに、以下の教育訓練について、社内標準に基づき実施する。</p> <p>a 消火活動要員 (a) 化学消防自動車から原子炉へ注水または原子炉格納容器へスプレーするための接続訓練 (b) 化学消防自動車から使用済燃料ピットへスプレーするための接続訓練 b 指揮者等 (a) 大規模損壊発生時に通常の指揮命令系統が機能しない場合等を想定した教育訓練</p> <p>(I) 安全・防災室長および保全計画課長は、(ウ)項に係る設備を設置または改造する場合、当該設備の使用を開始するまでに、技術的能力の確認訓練の要素を考慮した確認方法により、力量付与の妥当性を確認する。</p>

# (補足資料4) 職務記載と防災組織図の関係について

- 廃止措置プラントにおける体制変更に伴い、新設される廃止措置工事課長および廃止措置管理課長の職務については、保安規定第1編（運転炉側）ではなく、第2編（廃炉側）のみに規定している。
- 一方、防災組織図については、第1編および第2編それぞれ同じ組織図としている（炉主任有無の違いあり）。
- すなわち、廃止措置工事課長および廃止措置管理課長については防災組織図に含まれるもの、運転炉側の条文中に直接関係しないため、第1編職務には記載しない整理としている。
- なお、既認可保安規定において、防災組織図に含まれる職位全ての職務を記載しているわけではない。

例：美浜第1編第121条（原子力防災組織）

図 1 2 1 原子力防災組織図		原子力防災体制	
班	班長	副班長	主な職務
総務班	所長室班長（総務） 所長室の係長（地域担当を除く）	副班長	1. 廃止措置班の班長、運営、指令の伝達 2. 連絡、通信手段の確保 3. 要員の動員、輸送手段確保 4. 原子力防災型型確保 5. 緊急時活動用資材の調達、輸送 6. 見守り、協力会社員等の選定、連絡措置 7. 消火活動 8. 他の班に属さない業務事項
広報班	所長室班長（地域） 所長室の係長（地域担当）		1. 報道関係対応 2. 見守り活動 3. 広報活動 4. 原子力防災センターにおける活動の支援
情報班	班長		1. 社内関係本部との情報管理、伝達 2. 廃止措置本部内情報の整理、収集、記録、状況把握 3. 国、自治体等関係者との連絡調整 4. 社外関係機関への通報連絡および受信 5. 広域関係者の集約 6. 他の班に属さない業務事項
安全管理班	安全、防災課長 原子燃料課長 安全、防災課の係長 原子燃料課の係長		1. 事故状況の把握、評価 2. 事故原因の調査、立入 3. 防護線内の運用 4. 原子力防災センターによる
放射線管理班	放射線管理課長 放射線管理課の係長		1. 放射線計測、放射線の測定、状況把握 2. 放射線除去、拡大防止措置 3. 放射線管理業務の記録、伝達 4. 災害対策本部に付放射線防護措置
発電班	発電班長 発電機の係長、空母機係長、廃止措置管理課長 班長、当直係長、当直主任		1. 事故状況の把握、管理 2. 事故拡大防止のための措置 3. 発電所設備の保安維持 4. 消火活動
保守班	保全計画課長 電気保修課長 電気保修課の係長 土木建築課長 土木建築課の係長		1. 事故原因の究明、応急対策の立案・実施 2. 発電所設備の整備、点検 3. 設備の点検、修理 4. 負傷者救助 5. 消火活動 6. 連絡設備が可能な設置等の操作
特命班	副本部長または本部副長が指名した者		1. 不測の事態への対応

組織図内に含まれる職位全てについて、第5条（保安に関する職務）に職務記載しているわけではない。

\*1：原子力防災管理者は、運転炉側と同時に特定業務が実施された場合は、運転炉側と併せて指定された業務も実施する。  
\*2：原子力主任技術者を兼任する職位が各班の班長となる場合、あらかじめ

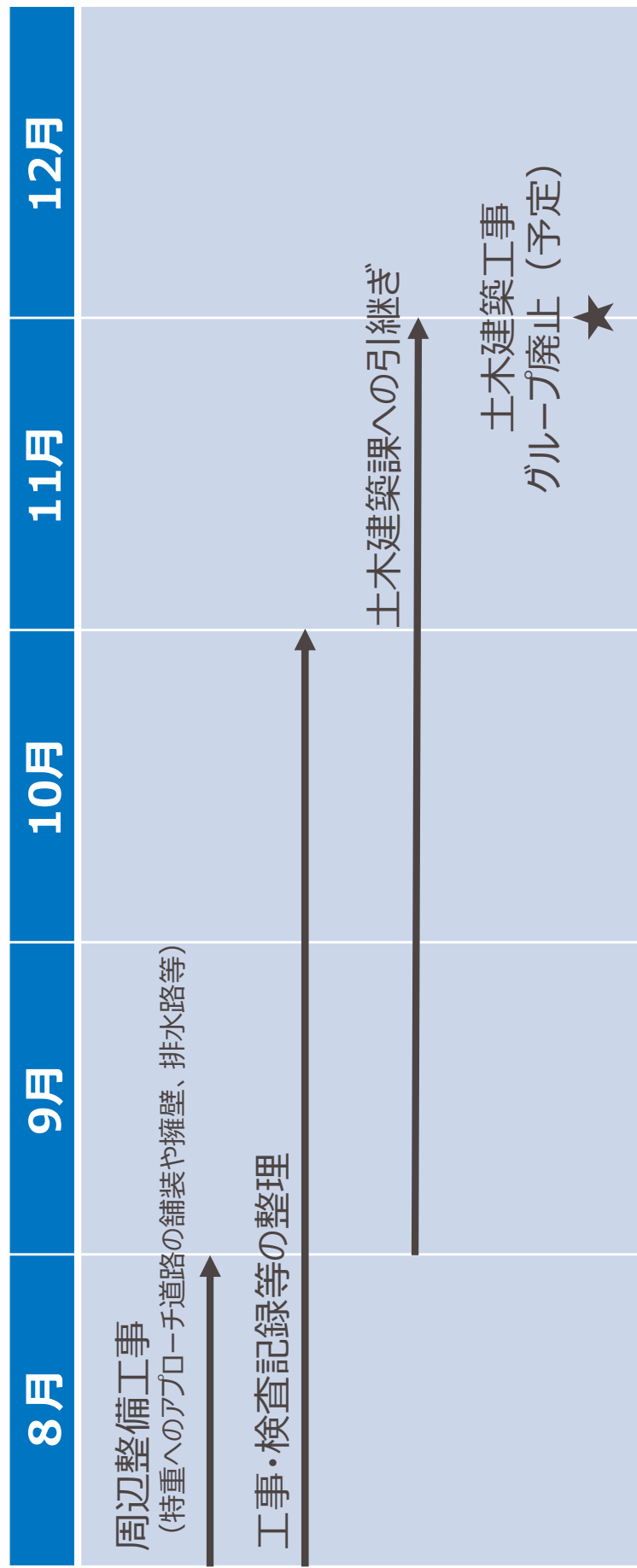
- 保修関係組織を統合することにより期待される主な効果は下表のとおりであり、設備管理の業務を幅広く経験することで、要員のスキル向上に繋げることができる。
- また、相互に必要なスキルを保有することで、業務ピーク時における相互補助も期待できる。

	原子炉保修課	タービン保修課
所掌設備の例	1 次系設備 (管理区域)	2 次系設備 (非管理区域)
	タンク、ポンプ、熱交換器、弁、配管等の機械設備	
統合により期待される主な効果	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 設備の設置場所が管理区域、非管理区域で異なるもの、いずれも機械設備を扱っており、設備を管理する必要なスキルには共通点があるため、要員が業務経験の幅を広げ、スキル向上に繋げることができる。</li> <li>✓ 必要なスキルを相互に保有することで、業務ピーク時における相互補助も期待できる。</li> </ul>	

	電気保修課	計装保修課
所掌設備の例	電動弁、制御棒駆動装置等の電気設備	空気作動弁、原子炉保護設備 (原子炉トリップ) 等の計装設備
統合により期待される主な効果	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 電動弁、空気作動弁のように、駆動原理は異なるもの、弁の構造等、設備を管理を行うために必要なスキルには共通点があるため、要員が業務経験の幅を広げ、スキル向上に繋げることができる。</li> <li>✓ 必要なスキルを相互に保有することで、業務ピーク時における相互補助も期待できる。</li> </ul>	

- 土木建築工事グループの廃止に際して、工事関係図書等は土木建築課に引継ぐ。
- 工事・検査記録等の整理状況を踏まえ、適切に引継ぎ期間を確保する。
- なお、土木建築工事グループは特重工事以外にも、これまでに安全対策工事として周辺斜面の安定化工事等の土木建築工事に対応してきたが、いずれも既に工事は完了しており、工事関係図書等は既に土木建築課に引継いでいる。

**例：美浜発電所 土木建築工事グループ廃止のスケジュール**





# (補足資料 7) 第 4 条 保安に関する組織の補正申請変更箇所について

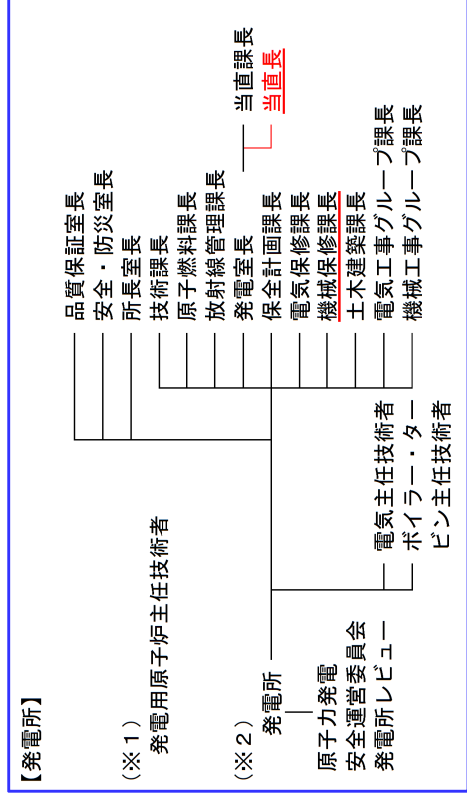
41

- 2022年5月9日の補正申請において、第 4 条組織図から「廃止措置管理課長」および「廃止措置工事課長」を削除した。  
【美浜 / 大飯】
- 第 1 編と第 2 編それぞれの組織と職務の紐づけは下表の通りであり、第 4 条と第 5 条の整合の観点から変更したものを。
- これまで、職務記載において「～を補佐する」と記載する職位については、上位職を記載することで組織が明確化することから、組織図に記載はしていなかった。
- 廃止措置管理課長の職務は「～を補佐する」であるが、今回、廃止措置工事側とプラント管理側の連携を念頭に新設するものであることを踏まえ、第 2 編の組織図に廃止措置管理課長を記載した。

職位	職務	第 1 編		第 2 編	
		第 4 条 組織	第 5 条 職務	第 140 条※1 組織	第 141 条※2 職務
廃止措置工事課長	廃止措置工事の総括および原子炉施設の廃止措置工事（放射線管理課長、電気保修課長、機械保修課長、土木建築課長、電気工事グループ課長および機械工事グループ課長所管業務を除く。）に関する業務を行う。	○⇒× 補正にて変更	×	○	○
廃止措置管理課長	発電室長の原子炉施設の運転に関する業務のうち、廃止措置管理に関する業務の補佐を行う。	○⇒× 補正にて変更	×	○	○
当直長	原子炉施設の運転に関する当直業務（当直課長所管業務を除く。）を行う。	○	○	○	○

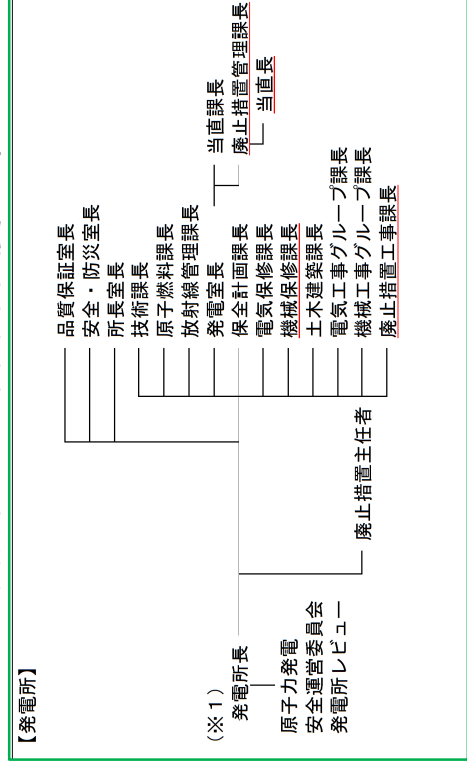
※1：大飯では第145条  
※2：大飯では第146条

美浜第 4 条組織図（変更後）



【発電所】

美浜第 1 4 0 条組織図（変更後）



第 1 編には廃止措置工事は係る内容でないため、「廃止措置管理課長」および「廃止措置工事課長」は記載不要と整理した。

廃止措置工事側とプラント管理側の連携を念頭に、「廃止措置管理課長」を第 2 編組織図に記載した。

# (補足資料 8) 1編(運転プラント)、2編(廃止措置プラント)の共用設備の分担について

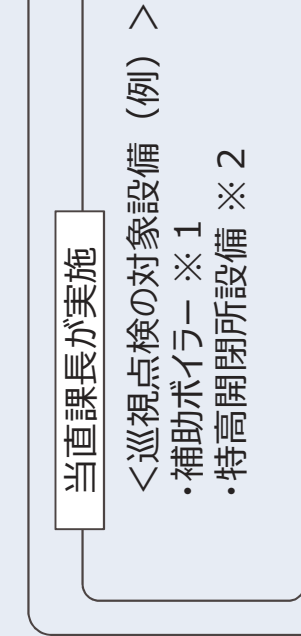
42

- 発電所の全ての共用設備について、運転プラント側と廃止措置プラント側で巡視点検の役割を分担しており、今回の組織改正により、これまでの分担が変わるものではない。
- 役割分担は設備配置及び設備運用を総合的に勘案して決定しており、具体的にはQMS 2次文書以下において設備・系統毎の分担を定めている。
- このような役割分担や、今回、廃止措置プラント側において、発電室長を補佐する廃止措置管理課長を新設することを踏まえ、保安規定上の体制としては下表のとおりとしている。(下表は美浜発電所の例であるが、大飯発電所も同様)

## 美浜発電所

### 3号炉 (運転プラント)

共用設備の巡視点検の役割分担



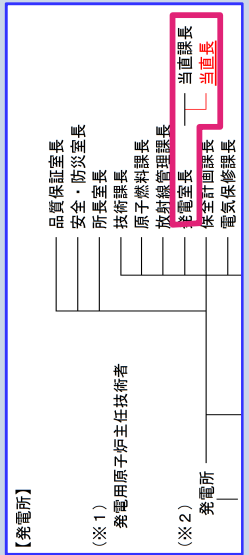
- ※ 1 : 設備配置を考慮した分担
- ※ 2 : 設備運用 (基幹給電指令所との対応) を考慮した分担

### 1,2号炉 (廃止措置プラント)

保安規定上の体制

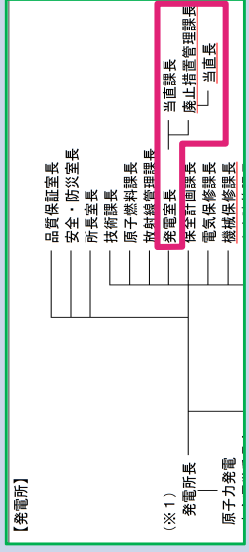
保安規定第1編は運転プラントを対象としており、上記のとおり共用設備を分担している状況を踏まえ、下図のとおり組織図に体制を明確化

美浜第4条組織図 (変更後)



保安規定第2編は廃止措置プラントを対象としており、上記のとおり共用設備を分担している状況に加え、今回、廃止措置プラント側において、発電室長を補佐する廃止措置管理課長を新設することを踏まえ、下図のとおり組織図に体制を明確化

美浜第140条組織図 (変更後)



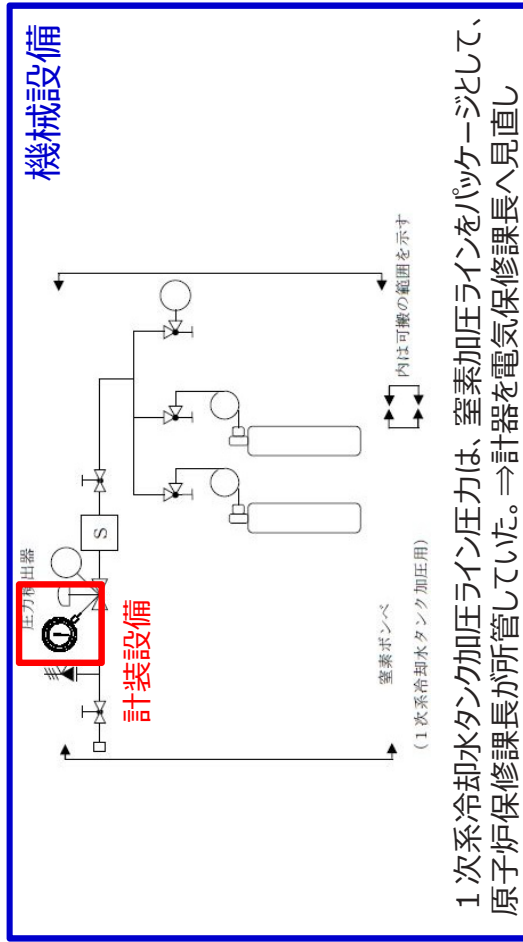


# (補足資料 9) 保修関係組織の統合に伴う一部設備所管の見直しについて

43

- 今回の保修課統合に伴い、一部設備については設備所管の見直しを実施している。
- 具体的には、「1次系冷却水タンク加圧ライン圧力」と「補助建屋サンプ水位」の2つが該当する。
- これまで、それぞれ窒素加圧ラインおよび廃棄物処理設備をパッケージとして、機械設備を所管する原子炉保修課長が管理していたが、これら計器については計装設備を所管する電気保修課長に見直しを行う。
- なお、この設備所管の見直しに伴い、保安規定としては確認する行為者を変更するのみで、LCOやその確認内容そのものに変更はない。

1次系冷却水タンク加圧ライン圧力



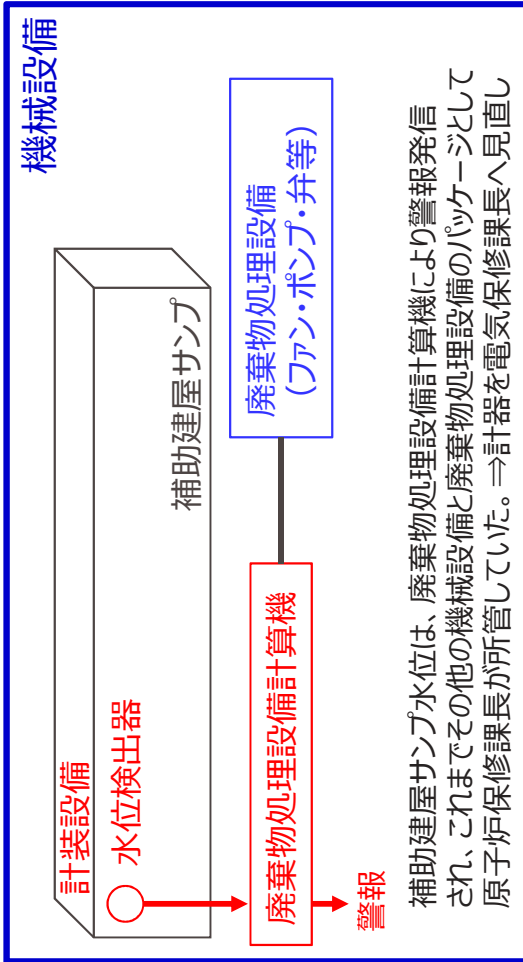
1次系冷却水タンク加圧ライン圧力は、窒素加圧ラインをパッケージとして、原子炉保修課長が所管していた。⇒計器を電気保修課長へ見直し

表 8 5 - 1 6 計装設備  
分類 (最終ヒートシンクの確保) の確認事項より抜粋

項目	頻度	担当
① 主要パラメータ	機能の確認を行う時	計装保修課長
② 格納容器圧力 (広域)		および
③ 格納容器内温度		原子炉保修課長※12
① 主要パラメータの他チャンネル		
② 格納容器循環冷暖房ユニット入口温度/出口温度 (SA)		
① 1次系冷却水タンク加圧ライン圧力		電気保修課長
① 格納容器内温度		
① 格納容器圧力 (以下略)		

※1 2 : 1次系冷却水タンク加圧ライン圧力について実施する。 → 削除

補助建屋サンプ水位



補助建屋サンプ水位は、廃棄物処理設備計算機により警報発信され、これまでその他の機械設備と廃棄物処理設備のパッケージとして原子炉保修課長が所管していた。⇒計器を電気保修課長へ見直し

表 8 5 - 1 6 計装設備  
分類 (格納容器バイパスの監視) の確認事項より抜粋

項目	頻度	担当
主要パラメータ	機能の確認を行う時	計装保修課長
① 復水器空気抽出器ガスモニタ※4		および
① 蒸気発生器ブロアダウン水モニタ※4		原子炉保修課長※13
① 高感度型主蒸気管モニタ※4		
① 補助建屋排気筒ガスモニタ※4		
① 補助建屋サンプ水位※4		電気保修課長
① 余熱除去ポンプ出口圧力※4		
① 加圧器逃がしタンク圧力※4		
① 加圧器逃がしタンク水位※4		
① 加圧器逃がしタンク温度※4		

※1 3 : 補助建屋サンプ水位について実施する。 → 削除

# (補足資料 10) 各課 (室) 長の整理について (1 / 2)

- 第 87 条※<sup>1</sup> (運転上の制限の確認) 等の条文では、行為者として「各課 (室) 長 (品質保証室長、品質保証室課長、～ (中略) および土木建築工事グループ課長 (以下、「品質保証室長等」という。本条において同じ。) を除く。)」と記載しており、下線部の記載により、「各課 (室) 長」から行為者を限定した記載としている。(※ 1：大飯では第 92 条)
- 今回申請により、「各課 (室) 長」を定義している第 5 条 (保安に関する職務) において、「当直長」が新たに追加となることから、下表の対象条文に含まれる「各課 (室) 長」から行為者を限定した記載について、以下のように変更する。

## 「各課 (室) 長」から行為者を限定した記載の変更

<p>対象条文 (美浜の例)</p>	<p>第 85 条：重大事故等対処設備 第 85 条の 2：特重施設を構成する設備 第 87 条：運転上の制限の確認 第 88 条：運転上の制限を満足しない場合 第 89 条：予防保全を目的とした点検・保守を実施する場合 第 90 条：運転上の制限に関する記録</p>	<p>第 15 条：運転管理に関する社内標準の作成 第 18 条：火災発生時の体制の整備 第 18 条の 2：内部溢水発生時の体制の整備 第 18 条の 2 の 2：火山影響等発生時の体制の整備 第 18 条の 3：その他自然災害発生時等の体制の整備 第 18 条の 3 の 2：有毒ガス発生時の体制の整備 第 18 条の 5：重大事故等発生時の体制の整備 第 18 条の 6：大規模損壊発生時の体制の整備 第 17 (184) 条：発電所外への運搬 第 18 (185) 条：請負会社の放射線防護 第 132 (202) 条：請負会社従業員への保安教育 添付 2：火災、内部溢水、火山影響等、自然災害および有毒ガス発生時の対応に係る実施基準 添付 3：重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準</p>
------------------------	--	---

<p>条文記載 (例) <b>改正後 赤字追記</b></p>	<p>(運転上の制限の確認) 第 87 条 <b>各課 (室) 長 (品質保証室長、品質保証室課長、安全・防災室長、安全・防災室課長、所長室長、所長室課長 (総務) 技術課長、当直長、保全計画課長、電気工事グループ課長、機械工事グループ課長および土木建築工事グループ課長 (以下、「品質保証室長等」という。本条において同じ。) を除く。)</b> は、運転上の制限を満足していることを第 3 節第 20 条から第 86 条の 2 の第 2 項 (以下、各条において「この規定第 2 項」という。) で定める事項により確認する。</p>	<p>(運転管理に関する社内標準の作成) 第 15 条 <b>各課 (室) 長 (当直課長および当直長を除く。)</b> は、次の各号に掲げる原子炉施設の運転管理に関する社内標準を作成し、制定・改正に当たっては、第 8 条第 2 項に基づき運営委員会の確認を得る。</p>
<p>変更目的</p>	<p>「当直課長」に加え、「当直長」を追記し、本条文における「各課 (室) 長」には当直長を含まないことを明確化する。 (第 2 編では、「当直長」に加え、「当直課長」を追記し、「各課 (室) 長」には当直課長を含まないことを明確化する。)</p>	

- 保安規定第18条では、DB/SAの各事象発生時における「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、要員の配置や教育・訓練、手順書の整備等に係る計画を定め、計画に基づき実施し、定期的に評価を行い、継続的に改善を行う管理の枠組み（PDCA）を規定している。
- 「各課（室）長」を主語としている記載については、発電所内の複数の（ないしは全ての）課および室が関わる可能性のある行為に対して用いている。その具体的な実施内容について、第5条（保安に関する職務）の規定に基づきその主語および実施内容を下位標準にて定めている。
- 保安規定第 18 条に関する、当直課長（当直長）の関与（各課（室）長）に含まれるか）については、以下の通り。

表：保安規定第18条における「各課（室）長」を主語とする記載の整理について

内容 (第18条の2より抜粋)	具体例	該当 有無※
<p><b>各課（室）長（当直課長および当直長を除く。）</b>は、前項の計画に基づき、次の各号を含む火山影響等発生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体制および手順の整備を実施する。</p>	<p>体制および手順の整備は発電室長が実施し、当直課長（当直長）は実施しない。</p>	×
<p><b>各課（室）長</b>は、第 1 項の計画に基づき、火山影響等発生時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><b>各課（室）長</b>は、第 3 項の活動の実施結果を取りまとめ、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、保全計画課長に報告する。</p>	<p>火山影響等発生時のプラントの状態について、当直課長（当直長）は、定められた手順に基づく点検を実施させる。</p> <p style="text-align: center;">▶</p> <p>点検結果を取り纏め、評価・報告する。</p>	○
<p><b>各課（室）長</b>は、火山現象の影響により、原子炉施設の保安に重大な影響を及ぼす可能性があるかと判断した場合は、所長、原子炉主任技術者および関係課（室）長に連絡するとともに、必要に応じて原子炉停止等の措置について協議する。</p>	<p>火山影響等による共用設備の損傷等の発生時において、当直課長（当直長）は、原子炉施設の保安に重大な影響を及ぼす可能性について判断を行う。</p>	○

※各課（室）長に当直課長（当直長）が該当すると考えるものを「○」、該当しないものを「×」とした。



# (補足資料 1 1) 保全計画課長の業務管理範囲の増加に対する実効性の確認結果

46

## <組織改正のプロセス>

- 組織改正計画の立案にあたっては、昨年来、発電所長を含む発電所幹部や関係課長を含め、日々の業務運営状況について丁寧にヒアリングを実施するとともに、組織改正案について現場第一線の意見を聞き取りながら、丁寧にコミュニケーションを積み重ねて成立性を検証、また保安規定に定める発電安全運営委員会での審議を経て、最終的に原子力事業本部長の承認により、以下の観点で実効性に問題はないことを確認した。
- なお、組織改正後も必要な聞き取りを行う等、実効性の確認を行い、継続的な改善を積み重ねていく。

## <レビューの内容>

- 2011.3の東日本大震災後、各発電所においては、保全計画課長を含む各課において、緊急安全対策等への対応のため、業務ピークが発生していたが、その後、新規制基準適合のための安全対策工事が終了、また特重工事も終盤を迎えており（高浜3,4号機は運用中）、現在、新規制基準に係る一連の業務がピークオフし、定常状態に近づいている。
- 今回、保全計画課においては、原子炉施設の保守、修理の総括に関する業務との関連を念頭にDB総括業務を移管（P9参照）することにより保全計画課長の業務管理範囲が増加するが、以下の観点から実効性に問題は発生しない。
  - ・DB総括業務と現行業務（保守、修理の総括に関する業務）の関連性について、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、要員や手順等のソフト面を含む社内標準を制改正する業務については、現行の保全計画課においても、設備の維持管理や作業時の基本遵守事項等に係る社内標準管理を実施しており、ソフト面でも一部関連性がある。
  - ・今回移管するDB総括業務の全てにおいて、現行業務（保守、修理の総括に関する業務）と必ずしも関連性を有するものではないものの、下表のとおり業務の移管に併せて実務者も移管先に配置することで必要な体制を維持するとともに、業務全体をマネジメントする保全計画課長に対しても、必要な教育訓練（保安教育等）を引き続き実施し、マネジメントに必要な知識を兼ね備えられるよう管理していく。
  - ・今回の見直しにより、現在の保全計画課の実務者に新たな業務が追加されるものではない。

SA, DB総括業務の移管	
	組織改正後
美浜発電所	保全計画課長 ↑↑ 計画係 ↓ 増加する業務量を踏まえ 増員予定
高浜発電所、大飯発電所	保全計画課長 ↑↑ DB係 ↓ 係長以下の体制を維持

## (補足資料 1 2) 土木建築工事グループ廃止に伴う職務記載の変更について

47

- ▶ 土木建築工事グループ課長を含む各工事グループ課長の職務には「高経年対策の推進」に関する業務を記載している。本経緯は平成 17 年に美浜 3 号機事故の反省として、各発電所の強化を図る目的で現場工事を実施するために電気工事グループおよび機械工事グループを設置した際、今後、現場にて高経年対策の強化を図っていくことを明確にするために特出して記載したものである。
- ▶ 一方で、土木建築課長を含む各保修課長の職務には「高経年対策の推進」に関する業務を記載していない。これは各保修課長の職務である「保守、修理」に高経年対策に関する業務が内包されると整理しているものである。(※)
- ▶ したがって、今回、土木建築工事グループ課長の廃止に伴い、第 5 条から「土木設備および建築物に係る高経年対策の推進」の記載を削除するが、当該業務は、土木設備および建築物に係る高経年対策に関する業務を行う土木建築課長の「保守、修理」に関する業務として引き継がれる。
- ▶ ただし、上述の通りこれまで土木建築工事グループ課長の職務に特出して「高経年対策の推進」に関する業務を記載していた経緯を踏まえ、土木建築課長の「保守、修理」に内包される高経年対策に関する業務と一部重複するものの、今回の土木建築工事グループ課長の廃止に合わせて土木建築課長の職務に「高経年対策の推進」を追記し、「土木設備および建築物に係る高経年対策の推進」に関する業務の移管先を明確化することとした。

	改正後（保安規定施行後）
<p><b>現行</b></p> <p>(18) 土木建築課長は、原子炉施設の土木設備および建築物に係る保守、修理（機械工事グループ課長および土木建築工事グループ課長の所管業務を除く。）に関する業務を行う。</p> <p>(21) 土木建築工事グループ課長は、原子炉施設の土木設備および建築物に係る保守、修理および高経年対策の推進のうち、所長が指定したものに關する業務を行う。</p>	<p>(19) 土木建築課長は、原子炉施設の土木設備および建築物に係る保守、修理および高経年対策の推進（機械工事グループ課長の所管業務を除く。）に関する業務を行う。</p>
<p><b>保安規定（第 5 条）</b></p>	

<※：H29.5.29ヒアリング資料抜粋>

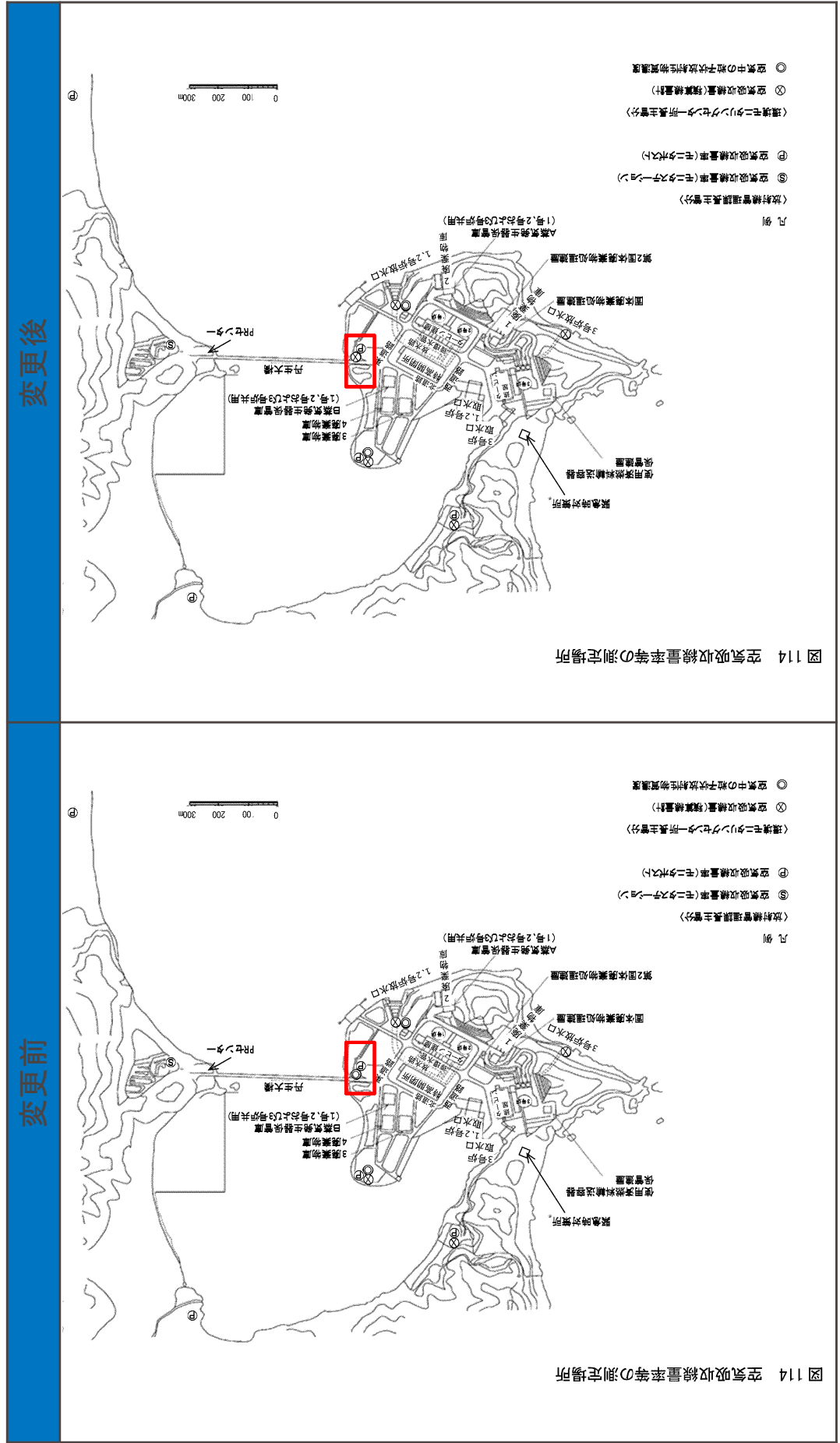
○土木建築課の保守、修理には、高経年対策の実施が内包されており、土木建築課においても高経年対策を実施する。

### 3. (美浜) 記載の適正化について

### 3. (美浜) 記載の適正化について (1 / 2)

#### 原子炉施設保安規定図114 空気吸収線量率等の測定場所

原子炉施設保安規定図114の空気吸収線量率等の測定場所図のうち、記号を適正化する。なお、本来測定すべき空気吸収線量の測定を実施していることから管理上の問題はない。





### 3. (美浜) 記載の適正化について (2 / 2)

#### 原子炉施設保安規定図181 空気吸収線量率等の測定場所

原子炉施設保安規定図181の空気吸収線量率等の測定場所図のうち、記号を適正化する。なお、本来測定すべき空気吸収線量の測定を実施していることから管理上の問題はない。

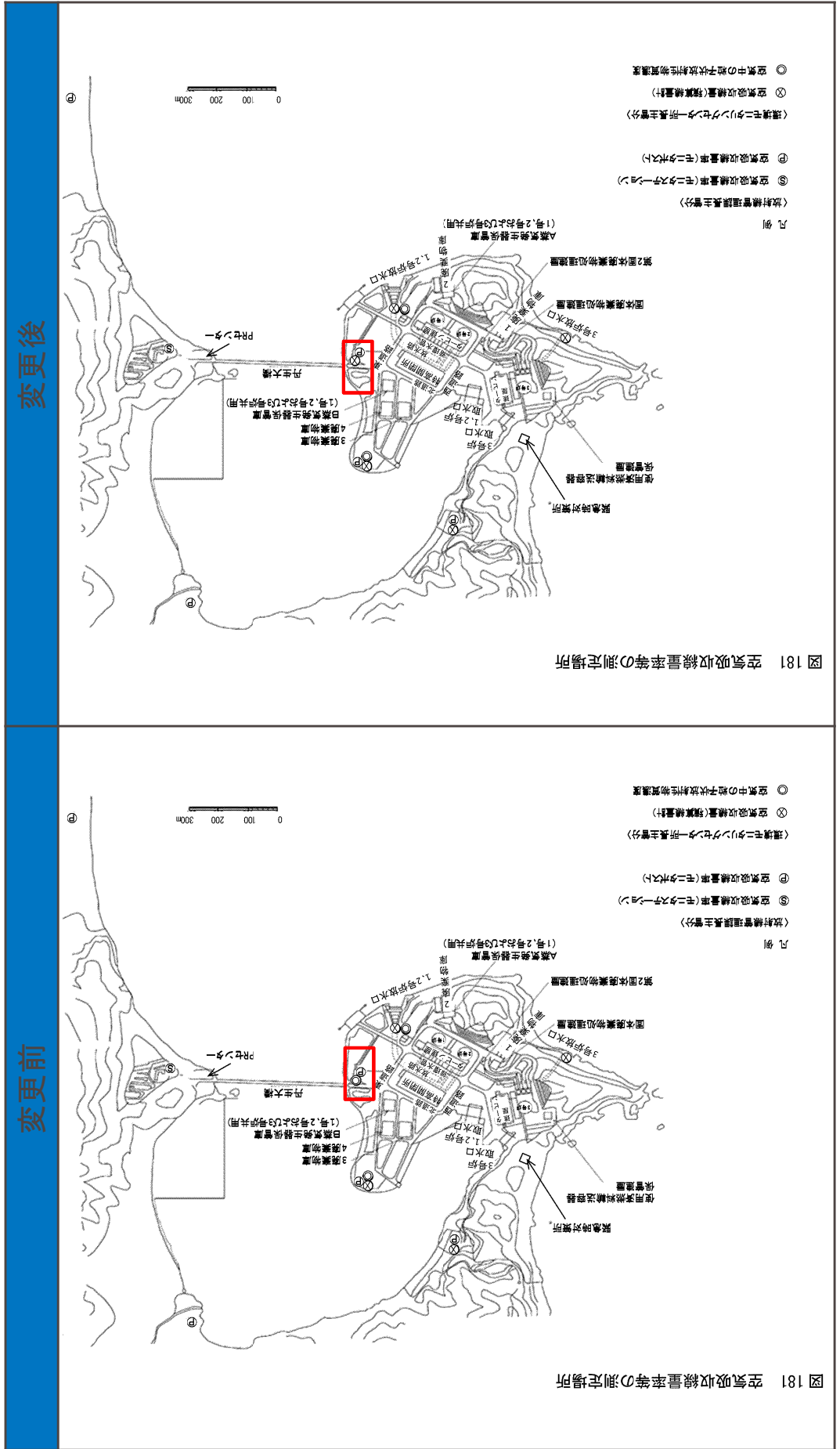


図 181 空気吸収線量率等の測定場所

図 181 空気吸収線量率等の測定場所

大飯発電所原子炉施設保安規定

保安規定審査基準の要求事項に対する  
保安規定変更内容の説明

(本資料において、ご説明する事項)

原子炉施設保安規定の変更認可申請においては、変更内容に関する下記の2点についてご確認いただく必要がある。

- ① 実用炉規則第92条第1項各号及び「実用発電用原子炉及びその附属施設における発電用原子炉施設保安規定の審査基準」(以下「保安規定審査基準」という。)に定める基準に適合するものであること。
- ② 原子炉等規制法第43条の3の24第2項に定める「核燃料物質若しくは核燃料物質によって汚染された物又は発電用原子炉による災害の防止上十分でないものであること」に該当しないこと。

そのため、本資料の説明の構成は次のとおり。

#### 1. 保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定変更条項の整理

実用炉規則第92条第1項及び保安規定審査基準(以下、「審査基準等」という。)で要求される事項について、既認可の保安規定においてどの条項で対応しているかを整理している。

今回の変更認可申請において、審査基準等に適合する変更内容であることを説明するため、審査基準等が要求する事項に対して直接的に該当する内容を変更するものについては変更有無欄に「有」を記載し、「主要な変更対象の項目」として黄色ハッチングを行う。

また、審査基準等が要求する事項に対して、直接的に該当する内容の変更ではないものの、条文単位で該当するものについては、変更有無欄にどの実用炉規則要求で変更するかを【〇〇関連にて変更】と明示する。

#### 2. 保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定の記載内容

前項において抽出された「審査基準等—保安規定条文の変更」について、詳細な対比を行い、審査基準等に適合する変更内容であること、又は審査基準等が要求する事項に影響のない変更内容であることを「保安規定の記載の考え方」欄でご説明する。

また、保安規定の変更内容に対応する社内標準(2次文書)の変更概要を記載する。

# 1. 保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定変更条項の整理

下表において、変更対象となる保安規定条文に該当する保安規定審査基準を示す。

: 主要な変更対象の項目

## (1) 第1編（3号炉及び4号炉）

保安規定審査基準（実用炉） (H25.6.19 制定、R2.4.1 最終改正)		保安規定条文		変更有無	備考
実用炉規則第92条第1項第1号 【関係法令及び保安規定の遵守のための体制】	1. 関係法令及び保安規定の遵守のための体制（経営責任者の関与を含む。）に関するについては、保安規定に基づき、要領書、手順書その他保安に関する文書について、重要度等に応じて定めるとともに、これを遵守することが定められていること。また、これらの文書の位置付けが明確にされていること。特に、経営責任者の積極的な関与が明記されていること。	第2条の2	関係法令および本規定の遵守	—	—
	2. 保安のための関係法令及び保安規定の遵守を確実にを行うため、コンプライアンスに係る体制が確実に構築されていることが明確となっていること。	第2条の2	関係法令および本規定の遵守	—	—
実用炉規則第92条第1項第2号 【品質マネジメントシステム】	1. 品質マネジメントシステム（以下「QMS」という。）については、原子炉等規制法第43条の3の5第1項又は第43条の3の8第1項の許可（以下単に「許可」という。）を受けたところによるものであり、かつ、原子力施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の基準に関する規則（令和2年原子力規制委員会規則第2号）及び原子力施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の基準に関する規則の解釈（原規規発第1912257号-2（令和元年12月25日原子力規制委員会決定））を踏まえて定められていること。	第3条	品質マネジメントシステム計画	—	—
	2. 具体的には、保安活動の計画、実施、評価及び改善に係る組織及び仕組みについて、安全文化の育成及び維持の体制や手順書等の位置付けを含めて、発電用原子炉施設の保安活動に関する管理の程度が把握できるように定められていること。また、その内容は、原子力安全に対する重要度に応じて、その適用の程度を合理的かつ組織の規模に応じたものとしているとともに、定められた内容が、合理的に実現可能なものであること。	第3条	品質マネジメントシステム計画	—	—
	3. その際、要求事項を個別業務に展開する具体的な体制及び方法について明確にされていること。この具体的な方法について保安規定の下位文書も含めた文書体系の中で定める場合には、当該文書体系について明確にされていること。	第3条	品質マネジメントシステム計画	—	—
	4. 手順書等の保安規定上の位置付けに関するについては、要領書、手順書その他保安に関する文書について、これらを遵守するために、重要度等に応じて、保安規定及びその2次文書、3次文書等といったQMSに係る文書の階層的な体系における位置付けが明確にされていること。	第3条	品質マネジメントシステム計画	—	—
実用炉規則第92条第1項第3号 【発電用原子炉施設の運転及び管理を行う者の職務及び組織】	1. 本店等における発電用原子炉施設に係る保安のために講ずべき措置に必要な組織及び各職位の職務内容が定められていること。	第4条	保安に関する組織	【実用炉規則第92条第1項第3号関連】	—
		第5条	保安に関する職務	【実用炉規則第92条第1項第3号関連】	—
	2. 工場又は事業所における発電用原子炉施設に係る保安のために講ずべき措置に必要な組織及び各職位の職務内容が定められていること。	第4条	保安に関する組織	有	—
		第5条	保安に関する職務	有	—
実用炉規則第92条第1項第4号、5号、6号 【発電用原子炉主任技術者の職務の範囲等】	1. 発電用原子炉の運転に関し、保安の監督を行う発電用原子炉主任技術者の選任について定められていること。	第9条	原子炉主任技術者の選任	—	—
	2. 発電用原子炉主任技術者が保安の監督の責務を十分に果たすことができるようにするため、原子炉等規制法第43条の3の26第2項において準用する第42条第1項に規定する要件を満たすことを含め、職務範囲及びその内容（発電用原子炉の運転に従事する者は、発電用原子炉主任技術者が保安のために行う指示に従うことを含む。）について適切に定められていること。また、発電用原子炉主任技術者が保安の監督を適切に行う上で、必要な権	第3条	品質マネジメントシステム計画	—	—
		第5条	保安に関する職務	【実用炉規則第92条第1項第3号関連】	—

保安規定審査基準（実用炉） （H25.6.19 制定、R2.4.1 最終改正）		保安規定条文		変更有無	備考
限及び組織上の位置付けがなされていること。	第6条	原子力発電安全委員会	—		
	第8条	原子力発電安全運営委員会	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し運営委員会の委員のみを変更	
	第9条	原子炉主任技術者の選任	—		
	第10条	原子炉主任技術者の職務等	—	—	
	3. 特に、発電用原子炉主任技術者が保安の監督に支障を来すことがないよう、上位者等との関係において独立性が確保されていること。なお、必ずしも工場又は事業所の保安組織から発電用原子炉主任技術者が独立していることが求められるものではない。	第9条	原子炉主任技術者の選任	—	—
		第3条	品質マネジメントシステム計画	—	—
		第8条	原子力発電安全運営委員会	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し運営委員会の委員のみを変更
		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選任	—	—
	4. 電気主任技術者及びボイラー・タービン主任技術者が保安の監督の責務を十分に果たすことができるようにするため、電気事業法第43条第4項に規定する要件を満たすことを含め、職務範囲及びその内容について適切に定められていること。また、電気主任技術者及びボイラー・タービン主任技術者が保安の監督を適切に行う上で、必要な権限及び組織上の位置付けがなされていること。	第10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	—	—
		5. 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が相互の職務について情報を共有し、意思疎通を図ることが定められていること。	第8条	原子力発電安全運営委員会	有※
第10条			原子炉主任技術者の職務等	—	—
実用炉規則第92条第1項第7号【保安教育】	1. 発電用原子炉施設の運転及び管理を行う者（役務を供給する事業者に属する者を含む。以下「従業員」という。）について、保安教育実施方針が定められていること。	第136条	所員への保安教育	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第137条	請負会社従業員への保安教育	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
	2. 従業員について、保安教育実施方針に基づき、保安教育実施計画を定め、計画的に保安教育を実施することが定められていること。	第136条	所員への保安教育	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第137条	請負会社従業員への保安教育	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
	3. 従業員について、保安教育実施方針に基づいた保安教育実施状況を確認することが定められていること。	第136条	所員への保安教育	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第137条	請負会社従業員への保安教育	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
	4. 燃料取替に関する業務の補助及び放射性廃棄物取扱設備に関する業務の補助を行う従業員については、当該業務に係る保安教育を実施することが定められていること。	第137条	請負会社従業員への保安教育	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		5. 保安教育の内容について、関係法令及び保安規定への抵触を起こさないことを徹底する観点から、具体的な保安教育の内容、その見直しの頻度等について明確に定められていること。	第136条	所員への保安教育	有※
	第137条		請負会社従業員への保安教育	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
	実用炉規則第92条第1項第8号イからハまで	1. 発電用原子炉の運転に必要な運転員の確保について定められていること。	第13条	運転員等の確保	—

保安規定審査基準（実用炉） （H25.6.19 制定、R2.4.1 最終改正）		保安規定条文		変更有無	備考
【発電用原子炉施設の運転に関する体制、確認すべき事項、異状があった場合の措置等】	2. 発電用原子炉施設の運転管理に係る組織内規程類を作成することが定められていること。	第13条の2	運転管理業務	—	—
		第15条	運転管理に関する社内標準の作成	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
	3. 運転員の引継時に実施すべき事項について定められていること。	第16条	引継	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第13条の2	運転管理業務	—	—
	4. 発電用原子炉の起動その他の発電用原子炉の運転に当たって確認すべき事項について定められていること。	第17条	原子炉起動前の確認事項	—	—
		第18条	火災発生時の体制の整備	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
	5. 地震、火災、有毒ガス（予期せず発生するものを含む。）等の発生時に講ずべき措置について定められていること。	第18条の2	内部溢水発生時の体制の整備	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第18条の2の2	火山影響等発生時の体制の整備	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第18条の3	その他自然災害発生時等の体制の整備	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第18条の3の2	有毒ガス発生時の体制の整備	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第18条の4	資機材等の整備	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第18条の5	重大事故等発生時の体制の整備	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		添付2	火災、内部溢水、火山影響等、自然災害および有毒ガス発生時の対応に係る実施基準（第18条、第18条の2、第18条の2の2、第18条の3および第18条の3の2関連）	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		添付3	重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準（第18条の5および第18条の6関連）	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
	6. 原子炉冷却材の水質の管理について定められていること。	第19条	水質管理	—	—
	7. 発電用原子炉施設の重要な機能に関して、安全機能を有する系統及び機器、重大事故等対処設備（特定重大事故等対処施設を構成する設備を含む。）等について、運転状態に対応した運転上の制限（Limiting Conditions for Operation. 以下「LCO」という。）、LCOを逸脱していないことの確認（以下「サーベイランス」という。）の実施方法及び頻度、LCOを逸脱した場合に要求される措置（以下単に「要求される措置」という。）並びに要求される措置の完了時間（Allowed Outage Time. 以下「AOT」という。）が定められていること。 なお、LCO等は、許可を受けたところによる安全解析の前提条件又はその他の設計条件を満足するように定められていること。	第20条	停止余裕	—	—
		第21条	臨界ポロン濃度	—	—
		第22条	減速材温度係数	—	—
		第23条	制御棒動作機能	—	—
		第24条	制御棒の挿入限界	—	—
第25条		制御棒位置指示	—	—	
第26条		炉物理検査—モード1—	—	—	
第27条		炉物理検査—モード2—	—	—	
第28条		化学体積制御系（ほう酸濃縮機能）	—	—	
第29条		原子炉熱出力	—	—	



保安規定審査基準（実用炉） （H25.6.19 制定、R2.4.1 最終改正）		保安規定条文	変更有無	備考
		第30条 熱流束熱水路係数 (F <sub>0</sub> (Z))	—	—
		第31条 核的エンタルピ上昇熱水路係数 (F <sub>ΔH</sub> )	—	—
		第32条 軸方向中性子束出力偏差	—	—
		第33条 1/4 炉心出力偏差	—	—
		第34条 計測および制御設備	—	—
		第35条 DNB比	—	—
		第36条 1次冷却材の温度・圧力および1次冷却材温度変化率	—	—
		第37条 1次冷却系—モード3—	—	—
		第38条 1次冷却系—モード4—	—	—
		第39条 1次冷却系—モード5（1次冷却系満水）—	—	—
		第40条 1次冷却系—モード5（1次冷却系非満水）—	—	—
		第41条 1次冷却系—モード6（キャピタィ高水位）—	—	—
		第42条 1次冷却系—モード6（キャピタィ低水位）—	—	—
		第43条 加圧器	—	—
		第44条 加圧器安全弁	—	—
		第45条 加圧器逃がし弁	—	—
		第46条 低温過加圧防護	—	—
		第47条 1次冷却材漏えい率	—	—
		第48条 蒸気発生器細管漏えい監視	—	—
		第49条 余熱除去系への漏えい監視	—	—
		第50条 1次冷却材中のよう素131濃度	—	—
		第51条 蓄圧タンク	—	—
		第52条 非常用炉心冷却系—モード1、2および3—	—	—
		第53条 非常用炉心冷却系—モード4—	—	—
		第54条 燃料取替用水ピット	—	—
		第56条 原子炉格納容器	—	—
		第64条 原子炉格納容器スプレィ系	—	—

保安規定審査基準（実用炉） (H25.6.19 制定、R2.4.1 最終改正)		保安規定条文	変更有無	備考	
		第 65 条	アニュラス 空気浄化系	—	—
		第 66 条	アニュラス	—	—
		第 67 条	主蒸気安全 弁	—	—
		第 68 条	主蒸気隔離 弁	—	—
		第 69 条	主給水隔離 弁、主給水 制御弁およ び主給水バ イパス制御 弁	—	—
		第 70 条	主蒸気逃が し弁	—	—
		第 71 条	補助給水系	—	—
		第 72 条	復水ピット	—	—
		第 73 条	原子炉補機 冷却水系	—	—
		第 74 条	原子炉補機 冷却海水系	—	—
		第 75 条	制御用空気 系	—	—
		第 76 条	中央制御室 非常用循環 系	—	—
		第 77 条	安全補機室 空気浄化系	—	—
		第 78 条	外部電源	—	—
		第 79 条	ディーゼル 発電機 — モード 1、 2、3 および 4—	—	—
		第 80 条	ディーゼル 発電機 — モード 1、 2、3 および 4 以外—	—	—
		第 81 条	ディーゼル 発電機の燃 料油、潤滑 油および始 動用空気	—	—
		第 82 条	非常用直 流電源 —モ ード 1、2、 3 および 4—	—	—
		第 83 条	非常用直 流電源 —モ ード 5、6 お よび照射済 燃料移動中 —	—	—
		第 84 条	所内非常用 母線 —モ ード 1、2、 3 および 4—	—	—
		第 85 条	所内非常用 母線 —モ ード 5、6 お よび照射済 燃料移動中 —	—	—
		第 86 条	1 次冷却材 中のほう素 濃度 —モ ード 6—	—	—
		第 87 条	原子炉キャ ビティ水位	—	—
		第 88 条	原子炉格納 容器貫通部	—	—
		第 89 条	使用済燃料 ピットの 水位および 水温	—	—

保安規定審査基準（実用炉） （H25.6.19 制定、R2.4.1 最終改正）		保安規定条文		変更有無	備考
		第90条	重大事故等 対処設備	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第90条の2	特重施設を 構成する設備	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第91条	1 次冷却系の 耐圧・漏えい検査の 実施	—	—
		第91条の2	安全注入系 逆止弁漏えい検査の 実施	—	—
	8. サーベイランスの実施方法については、確認する機能が必要となる事故時等の条件で必要な性能が発揮できるかどうかを確認（以下「実条件性能確認」という。）するために十分な方法（事故時等の条件を模擬できない場合等においては、実条件性能確認に相当する方法であることを検証した代替の方法を含む。）が定められていること。また、サーベイランス及び要求される措置を実施する時期の延長に関する考え方、サーベイランスの際のLCOの取扱い等が定められていること。	第92条	運転上の制限の 確認	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
	9. LCOを逸脱した場合について、事象発見からLCOに係る判断までの対応目安時間等を組織内規程類に定めること及び要求される措置等の取扱方法が定められていること。	第93条	運転上の制限を満 足しない場合	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
	10. LCOに係る記録の作成について定められていること。	第95条	運転上の制限に 関する記録	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
	11. LCOを逸脱した場合のほか、緊急遮断等の異常発生時や監視項目が警報設定値を超過するなどの異常があった場合の基本的対応事項及び講ずべき措置並びに異常収束後の措置について定められていること。	第13条の2	運転管理業務	—	—
		第96条	異常時の基本的 な対応	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第97条	異常時の措置	—	—
		第98条	異常収束後の 措置	—	—
		添付1	異常時の運 転操作基準 （第97条関 連）	—	—
	12. LCOが設定されている設備等について、予防保全を目的とした保全作業をその機能が要求されている発電用原子炉の状態においてやむを得ず行う場合には、当該保全作業が限定され、原則としてAOT内に完了することとし、必要な安全措置を定め、確率論的リスク評価（PRA：Probabilistic Risk Assessment）等を用いて措置の有効性を検証することが定められていること。	第94条	予防保全を 目的とした 点検・保 修を実施 する場合	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第12条	構成および 定義	—	—
		第19条の2	原子炉冷却 材圧力バウ ンダリ隔離 弁管理	—	—
実用炉規則第92条第1項第8号二 【発電用原子炉の 運転期間】	1. 発電用原子炉の運転期間の範囲内で、発電用原子炉を運転することが定められていること。	第12条の2	原子炉の運 転期間	—	—
	2. 取替炉心の安全性評価を行うことが定められていること。なお、取替炉心の安全性評価に用いる期間は、当該取替炉心についての燃料交換の間隔から定まる期間としていること。	第102条	燃料の取替 等	—	—
	3. 実用炉規則第92条第2項第1号に基づき、実用炉規則第92条第1項第8号二に掲げる発電用原子炉の運転期間を定め、又はこれを変更しようとする場合は、申請書に発電用原子炉の運転期間の設定に関する説明書（発電用原子炉の運転期間を変更しようとする場合は、実用炉規則第82条第4項の見直しの結果を記載した書類を含む。以下単に「説明書」という。）が添付されていること。	—	〔手続きに 関する事項 であり、保 安規定に は、記載な し〕	—	—

保安規定審査基準（実用炉） （H25.6.19 制定、R2.4.1 最終改正）		保安規定条文	変更有無	備考	
4. 発電用原子炉ごとに、説明書に記載された①発電用原子炉を停止して行う必要のある点検及び検査の間隔から定まる期間、②燃料交換の間隔から定まる期間（発電用原子炉起動から次回の定期事業者検査を開始するために発電用原子炉を停止するまでの期間）、のうちいずれか短い期間の範囲内で、実用炉規則第55条に定める定期事業者検査を実施すべき時期の区分を上限として、発電用原子炉の運転期間（定期事業者検査が終了した日から次回の定期事業者検査を開始するために発電用原子炉を停止するまでの期間）が記載されていること。なお、発電用原子炉の運転期間の設定に当たっては、発電用原子炉を起動してから定期事業者検査が終了するまでの期間も考慮していること。 実用炉規則第82条第4項の見直しの結果の内容は、「実用発電用原子炉施設における高経年化対策実施ガイド」（原管P発第1306198号（平成25年6月19日原子力規制委員会決定））を参考として記載していること。	—	〔手続きに関する事項であり、保安規定には、記載なし〕	—	—	
5. 特に、同結果において、発電用原子炉の運転期間の変更に伴う長期施設管理方針の変更の有無及びその理由が明らかとなっていること。	—	〔手続きに関する事項であり、保安規定には、記載なし〕	—	—	
6. 発電用原子炉の運転期間を延長する場合には、実用炉規則第55条に定める定期事業者検査を実施すべき時期の区分を上限として、段階的に延長することとなっていること。	—	〔運転期間の延長は実施していないことから、該当なし〕	—	—	
7. 運転期間が13月を超える延長の場合には、当該延長に伴う許可を受けたところによる基本設計ないし基本的設計方針に則した影響評価の結果が説明書に記載されていること。	—	〔運転期間の延長は実施していないことから、該当なし〕	—	—	
8. 説明書に記載された燃料交換の間隔から定まる期間については、期間を変更した後においても発電用原子炉の安全性について許可を受けたところによる基本設計ないし基本的設計方針を満たしていること。	—	〔運転期間の延長は実施していないことから、該当なし〕	—	—	
実用炉規則第92条第1項第8号ホ【発電用原子炉施設の運転の安全審査】	1. 発電用原子炉施設の保安に関する重要事項及び発電用原子炉施設の保安運営に関する重要事項を審議する委員会の設置、構成及び審議事項について定められていること。	第6条	原子力発電安全委員会	—	—
		第8条	原子力発電安全運営委員会	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し運営委員会の委員のみを変更
実用炉規則第92条第1項第9号【管理区域、保安区域及び周辺監視区域の設定等】	1. 管理区域を明示し、管理区域における他の場所と区別するための措置を定め、管理区域の設定及び解除において実施すべき事項が定められていること。	第110条の2	管理区域の設定・解除	—	—
		添付4	管理区域図（第110条の2および第111条関連）	—	—
	2. 管理区域内の区域区分について、汚染のおそれのない管理区域及びそれ以外の管理区域について表面汚染密度及び空気中の放射性物質濃度の基準値が定められていること。	第111条	管理区域内における区域区分	—	—
	3. 管理区域内において特別措置が必要な区域について講ずべき措置を定め、特別措置を実施する外部放射線に係る線量当量率、空気中の放射性物質濃度及び床、壁その他人の触れるおそれのある物の表面汚染密度の基準が定められていること。	第112条	管理区域内における特別措置	—	—
	4. 管理区域への出入管理に係る措置事項が定められていること。	第113条	管理区域への出入管理	—	—
	5. 管理区域から退出する場合等の表面汚染密度の基準が定められていること。	第113条	管理区域への出入管理	—	—
	6. 管理区域へ出入りする者に遵守させるべき事項及びそれを遵守させる措置が定められていること。	第114条	管理区域出入者の遵守事項	—	—
7. 管理区域から物品又は核燃料物質等の搬出及び運搬をする際に講ずべき事項が定められていること。	第121条	管理区域外等への搬出および運搬	—	—	

保安規定審査基準（実用炉） （H25.6.19 制定、R2.4.1 最終改正）		保安規定条文	変更有無	備考	
		第122条	発電所外への運搬	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し運営委員会の委員のみを変更
	8. 保全区域を明示し、保全区域についての管理措置が定められていること。	第115条	保全区域	—	—
		添付5	保全区域図（第115条関連）	—	—
	9. 周辺監視区域を明示し、業務上立ち入る者を除く者が周辺監視区域に立ち入らないように制限するために講ずべき措置が定められていること。	第116条	周辺監視区域	—	—
	10. 役務を供給する事業者に対して遵守させる放射線防護上の必要事項及びこれを遵守させる措置が定められていること。	第123条	請負会社の放射線防護	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し運営委員会の委員のみを変更
	第124条	頻度の定義	—	—	
実用炉規則第92条第1項第10号【排気監視設備及び排水監視設備】	1. 放射性気体廃棄物及び放射性液体廃棄物の放出物質濃度の測定等の放出管理に係る設備の設置及び機能の維持の方法並びにその使用方法が定められていること。	第106条	放射性液体廃棄物の管理	—	—
		第107条	放射性気体廃棄物の管理	—	—
	2. これらの設備の機能の維持の方法については、施設全体の管理方法の一部として、第18号における施設管理に関する事項と併せて定められていてもよい。また、これらの設備のうち放射線測定に係るものの使用方法については、施設全体の管理方法の一部として、第12号における放射線測定器の管理及び放射線の測定の方法に関する事項と併せて定められていてもよい。	—	[1.の記載箇所についての説明であり、保安規定には記載なし]	—	—
実用炉規則第92条第1項第11号【線量、線量当量、汚染の除去等】	1. 放射線業務従事者が受ける線量について、線量限度を超えないための措置（個人線量計の管理の方法を含む。）が定められていること。	第117条	放射線業務従事者の線量管理等	—	—
		第2条	基本方針	—	—
	2. 国際放射線防護委員会（ICRP）が1977年勧告で示した放射線防護の基本的考え方を示す概念（as low as reasonably achievable。以下「ALARA」という。）の精神にのっとり、放射線業務従事者が受ける線量を管理することが定められていること。	第110条	放射線管理に係る基本方針	—	—
		第118条	床・壁等の除染	—	—
	3. 実用炉規則第78条に基づく床、壁等の除染を実施すべき表面汚染密度の明確な基準が定められていること。	第119条	外部放射線に係る線量当量率等の測定	—	—
	4. 管理区域及び周辺監視区域境界付近における線量当量率等の測定に関する事項が定められていること。	第121条	管理区域外等への搬出および運搬	—	—
	5. 管理区域内で汚染のおそれのない区域に物品又は核燃料物質等を移動する際に講ずべき事項が定められていること。	第121条	管理区域外等への搬出および運搬	—	—
		第122条	発電所外への運搬	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し運営委員会の委員のみを変更
	6. 核燃料物質等（新燃料、使用済燃料及び放射性固体廃棄物を除く。）の工場又は事業所の外への運搬に関する行為（工場又は事業所の外での運搬中に関するものを除く。）が定められていること。なお、この事項は、第13号又は第14号における運搬に関する事項と併せて定められていてもよい。	—	[クリアランス規定は、採用していないため、保安規定に記載なし]	—	—
		7. 原子炉等規制法第61条の2第2項により認可を受けた場合においては、同項により認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に基づき、当該認可を受けた申請書等において記載された内容を満足するよう、同条第1項の確認を受けようとする物に含まれる放射性物質の放射能濃度の測定及び評価を行い、適切に取り扱うことが定められていること。なお、この事項は、放射性廃棄物との仕分け等を明確にするため、第14号における放射性廃棄物の管理に関する事項と併せて定められていてもよい。	第105条の3	放射性廃棄物でない廃棄物の管理	—
8. 放射性廃棄物でない廃棄物の取扱いに関することについては、「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）」（平成20・04・21原院第1号（平成20年5月27日原子力安全・保安院制定（NIS A-111a-08-1））を参考として定められていること。なお、この事項は、放射性廃棄物との仕分け等を明確にするため、第14号における放射性廃棄物の管理に関する事項と併せて定められていてもよい。	第105条の4	事故由来放射性物質の降下物の影響確認	—	—	
	第109条	頻度の定義	—	—	

保安規定審査基準（実用炉） （H25.6.19 制定、R2.4.1 最終改正）		保安規定条文		変更有無	備考
	9. 汚染拡大防止のための放射線防護上、必要な措置が定められていること。	第110条の2	管理区域の設定・解除	—	—
		第111条	管理区域内における区域区分	—	—
		第114条	管理区域出入者の遵守事項	—	—
		第118条	床・壁等の除染	—	—
		第121条	管理区域外等への搬出および運搬	—	—
		添付3	重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準（第18条の5および第18条の6関連）	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
実用炉規則第92条第1項第12号 【放射線測定器の管理及び放射線の測定の方法】	1. 放射線測定器（放出管理用計測器及び放射線計測器を含む。以下同じ。）の種類、所管箇所、数量及び機能の維持の方法並びにその使用方法（測定及び評価の方法を含む。）が定められていること。	第108条	放出管理用計測器の管理	—	—
		第120条	放射線計測器類の管理	—	—
	2. 放射線測定器の機能の維持の方法については、施設全体の管理方法の一部等として、第18号における施設管理に関する事項と併せて定められていてもよい。	—	[1.の記載箇所についての説明であり、保安規定には記載なし]	—	—
実用炉規則第92条第1項第13号 【核燃料物質の受払、運搬、貯蔵等】	1. 工場又は事業所内における新燃料の運搬及び貯蔵並びに使用済燃料の運搬及び貯蔵に際して、臨界に達しないようにする措置その他の保安のために講ずべき措置を講ずること、貯蔵施設における貯蔵の条件等が定められていること。	第99条	新燃料の運搬	—	—
		第100条	新燃料の貯蔵	—	—
		第103条	使用済燃料の貯蔵	—	—
		第104条	使用済燃料の運搬	—	—
	2. 新燃料及び使用済燃料の工場又は事業所の外への運搬に関する行為（工場又は事業所の外での運搬中に関するものを除く。）に関することが定められていること。なお、この事項は、第11号又は第14号における運搬に関する事項と併せて定められていてもよい。	第99条	新燃料の運搬	—	—
		第104条	使用済燃料の運搬	—	—
3. 燃料取替に際して、炉心の核的制限値及び熱的制限値の範囲内で運転するために取替炉心の安全性評価を許可を受けたところによる安全評価と同様に行った上で燃料装荷実施計画を定めること及び燃料移動手順に従うこと等が定められていること。なお、発電用原子炉の運転期間の設定に関する説明書において取替炉心ごとに管理するとして項目が、取替炉心の安全性評価項目等として定められていること。	第102条	燃料の取替等	—	—	
実用炉規則第92条第1項第14号 【放射性廃棄物の廃棄】	1. 放射性固体廃棄物の貯蔵及び保管に係る具体的な管理措置並びに運搬に関し、放射線安全確保のための措置が定められていること。	第105条の2	放射性固体廃棄物の管理	—	—
		第105条の2	放射性固体廃棄物の管理	—	—
	2. 放射性液体廃棄物の固化等処理及び放射性廃棄物の工場又は事業所の外への廃棄（放射性廃棄物の輸入を含む。）に関する行為の実施体制が定められていること。	第105条の5	輸入廃棄物の管理	—	—
		第105条の2	放射性固体廃棄物の管理	—	—
3. 放射性固体廃棄物の工場又は事業所の外への運搬に関する行為（工場又は事業所の外での運搬中に関するものを除く。）に係る体制が構築されていることが明記されていること。なお、この事項は、第11号及び第13号における運搬に関する事項と併せて定められていてもよい。	第105条の2	放射性固体廃棄物の管理	—	—	
4. 放射性液体廃棄物の放出箇所、放射性液体廃棄物の放出管理目標値及び基準値を満たすための放出管理方法並びに放射性液体廃棄物の放出物質濃度の測定項目及び頻度が定められていること。	第106条	放射性液体廃棄物の管理	—	—	



保安規定審査基準（実用炉） （H25.6.19 制定、R2.4.1 最終改正）		保安規定条文		変更有無	備考
	5. 放射性気体廃棄物の放出箇所、放射性気体廃棄物の放出管理目標値を満たすための放出量管理方法並びに放射性気体廃棄物の放出物質濃度の測定項目及び頻度が定められていること。	第107条	放射性気体廃棄物の管理	—	—
	6. 平常時の環境放射線モニタリングの実施体制（計画、実施、評価等）について定められていること。	第119条の2	平常時の環境放射線モニタリング	—	—
	7. ALARAの精神にのっとり、排気、排水等を管理することが定められていること。	第2条	基本方針	—	—
		第105条	放射性廃棄物管理に係る基本方針	—	—
		第109条	頻度の定義	—	—
実用炉規則第92条第1項第15号【非常の場合に講ずべき措置】	1. 緊急時に備え、平常時から緊急時に実施すべき事項が定められていること。	第126条	原子力防災組織	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第127条	原子力防災要員	—	—
		第128条	原子力防災資機材等の整備	—	—
	2. 緊急時における運転に関する組織内規程類を作成することが定められていること。	第128条	原子力防災資機材等の整備	—	—
		第129条	通報経路	—	—
	3. 緊急事態発生時は定められた通報経路に従い、関係機関に通報することが定められていること。	第131条	通報	—	—
		第126条	原子力防災組織	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
	5. 緊急事態が発生した場合は、緊急時体制を発令し、応急措置及び緊急時における活動を実施することが定められていること。	第132条	原子力防災体制等の発令	—	—
		第133条	応急措置	—	—
		第134条	緊急時における活動	—	—
	6. 次に掲げる要件に該当する放射線業務従事者を緊急作業に従事させるための要員として選定することが定められていること。 （1）緊急作業時の放射線の生体に与える影響及び放射線防護措置について教育を受けた上で、緊急作業に従事する意思がある旨を発電用原子炉設置者に書面で申し出た者であること。 （2）緊急作業についての訓練を受けた者であること。 （3）実効線量について250mSvを線量限度とする緊急作業に従事する従業員は、原子力災害対策特別措置法第8条第3項に規定する原子力防災要員、同法第9条第1項に規定する原子力防災管理者又は同条第3項に規定する副原子力防災管理者であること。	第127条の2	緊急作業従事者の選定	—	—
		7. 放射線業務従事者が緊急作業に従事する期間中の線量管理（放射線防護マスクの着用等による内部被ばくの管理を含む。）、緊急作業を行った放射線業務従事者に対し、健康診断を受診させる等の非常の場合に講ずべき処置に関し、適切な内容が定められていること。	第134条の2	緊急作業従事者の線量管理等	—
	8. 事象が収束した場合には、緊急時体制を解除することが定められていること。	第135条	原子力防災体制等の解除	—	—
9. 防災訓練の実施頻度について定められていること。	第130条	原子力防災訓練	—	—	
実用炉規則第92条第1項第16号【設計想定事象等に係る発電用原子炉施設の保全に関する措置】	1. 許可を受けたところによる基本設計ないし基本的設計方針に則した対策が機能するよう、想定する事象に応じて、次に掲げる措置を講ずることが定められていること。	—	—	—	—
	（1）発電用原子炉施設の必要な機能を維持するための活動に関する計画を策定し、要員を配置するとともに、計画に従って必要な活動を行わせること。特に、当該計画には、次に掲げる事項を含めること。	—	—	—	—
	イ 火災	第18条	火災発生時の体制の整備	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更

保安規定審査基準（実用炉） （H25.6.19 制定、R2.4.1 最終改正）		保安規定条文		変更有無	備考
<p>可燃物の管理、消防吏員への通報、消火又は延焼の防止その他消防隊が火災の現場に到着するまでに行う活動に関すること。</p> <p>ロ 火山現象による影響（影響が発生するおそれを含む。以下「火山影響等」という。）</p> <p>① 火山影響等発生時における非常用交流動力電源設備の機能を維持するための対策に関すること。</p> <p>② ①に掲げるもののほか、火山影響等発生時における代替電源設備その他の炉心を冷却するために必要な設備の機能を維持するための対策に関すること。</p> <p>③ ②に掲げるもののほか、火山影響等発生時に交流動力電源が喪失した場合における炉心の著しい損傷を防止するための対策に関すること。</p> <p>ハ 重大事故に至るおそれのある事故（運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故を除く。）又は重大事故（以下「重大事故等」という。）</p> <p>① 重大事故等発生時における炉心の著しい損傷を防止するための対策に関すること。</p> <p>② 重大事故等発生時における原子炉格納容器の破損を防止するための対策に関すること。</p> <p>③ 重大事故等発生時における使用済燃料貯蔵設備に貯蔵する燃料体の著しい損傷を防止するための対策に関すること。</p> <p>④ 重大事故等発生時における原子炉停止時の燃料体の著しい損傷を防止するための対策に関すること。</p> <p>⑤ 重大事故等（原子炉建屋への故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムによるものを除く。）発生時における特定重大事故等対処施設を用いた対策（上記①から④までの対策に関することを含む。）に関すること。</p> <p>⑥ 発生する有毒ガスからの運転員等の防護に関すること。</p> <p>ニ 大規模な自然災害又は故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムによる発電用原子炉施設の大規模な損壊（以下「大規模損壊」という。）</p> <p>① 大規模損壊発生時における大規模な火災が発生した場合における消火活動に関すること。</p> <p>② 大規模損壊発生時における炉心の著しい損傷を緩和するための対策に関すること。</p> <p>③ 大規模損壊発生時における原子炉格納容器の破損を緩和するための対策に関すること。</p> <p>④ 大規模損壊発生時における使用済燃料貯蔵槽の水位を確保するための対策及び燃料体の著しい損傷を緩和するための対策に関すること。</p> <p>⑤ 大規模損壊発生時における放射性物質の放出を低減するための対策に関すること。</p> <p>⑥ 重大事故等（原子炉建屋への故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムによるものに限る。）発生時における特定重大事故等対処施設を用いた対策に関すること。</p> <p>（2）（1）に掲げる措置のうち重大事故等発生時又は大規模損壊発生時におけるそれぞれの措置に係る手順については、それぞれ次に掲げるとおりとすること。</p>	添付 2	火災、内部溢水、火山影響等、自然災害および有毒ガス発生時の対応に係る実施基準（第 18 条、第 18 条の 2、第 18 条の 2 の 2、第 18 条の 3 および第 18 条の 3 の 2 関連）	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更	
	第 18 条の 2 の 2	火山影響等発生時の体制の整備	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更	
	添付 2	火災、内部溢水、火山影響等、自然災害および有毒ガス発生時の対応に係る実施基準（第 18 条、第 18 条の 2、第 18 条の 2 の 2、第 18 条の 3 および第 18 条の 3 の 2 関連）	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更	
	第 18 条の 5	重大事故等発生時の体制の整備	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更	
	添付 3	重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準（第 18 条の 5 および第 18 条の 6 関連）	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更	
	第 18 条の 6	大規模損壊発生時の体制の整備	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更	
	添付 3	重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準（第 18 条の 5 および第 18 条の 6 関連）	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更	
	—	—	—	—	

保安規定審査基準（実用炉） （H25.6.19 制定、R2.4.1 最終改正）		保安規定条文		変更有無	備考
イ 重大事故等発生時 ① 許可を受けた対応手段、重要な配慮事項、有効性評価の前提条件となる操作の成立性に係る事項が定められ、定められた内容が重大事故等に対する確かつ柔軟に対処することを妨げるものでないこと。 ② 炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防ぐために最優先すべき操作等の判断基準の基本的な考え方が定められていること。 原子炉格納容器の過圧破損の防止に係る手順については、格納容器圧力逃がし装置を設けている場合、格納容器代替循環冷却系又は格納容器再循環ユニットにより原子炉格納容器内の圧力及び温度を低下させる手順を、格納容器圧力逃がし装置による手順に優先して実施することが定められているとともに、原子炉格納容器内の圧力が高い場合など、必要な状況においては確実に格納容器圧力逃がし装置を使用することが定められていること。 ③ 措置に係る手順の優先順位や手順着手の判断基準等（②に関するものを除く。）については記載を要しない。	添付 3	重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準 （第 18 条の 5 および第 18 条の 6 関連）	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更	
	ロ 大規模損壊発生時 定められた内容が大規模損壊に対する確かつ柔軟に対処することを妨げるものでないこと。	添付 3	重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準（第 18 条の 5 および第 18 条の 6 関連）	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
	（3）必要な機能を維持するための活動を行う要員に対する教育及び訓練に関すること。特に重大事故等又は大規模損壊の発生時における発電用原子炉施設の必要な機能を維持するための活動を行う要員に対する教育及び訓練については、それぞれ毎年 1 回以上定期に実施すること及び重大事故等対処施設の使用を開始するに当たって必要な教育及び訓練をあらかじめ実施すること。	添付 3	重大事故等および大規模損壊対応に係る実施基準（第 18 条の 5 および第 18 条の 6 関連）	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
	（4）必要な機能を維持するための活動を行うために必要な電源車、消防自動車、化学消防自動車、泡消火薬剤、消火ホース、照明器具、無線機器、フィルターその他の資機材を備え付けること。	第 18 条	火災発生時の体制の整備	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第 18 条の 2	内部溢水発生時の体制の整備	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第 18 条の 2 の 2	火山影響等発生時の体制の整備	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第 18 条の 3	その他自然災害発生時等の体制の整備	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第 18 条の 3 の 2	有毒ガス発生時の体制の整備	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第 18 条の 4	資機材等の整備	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第 18 条の 5	重大事故等発生時の体制の整備	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
第 18 条の 6	大規模損壊発生時の体制の整備	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更		
添付 2	火災、内部溢水、火山影響等、自然災害および有毒ガス発生時の対応に係る実施基準 （第 18 条、第 18 条の 2、第 18 条の 2 の 2、第 18 条の 3 および第 18 条の 3 の 2 関連）	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更		

保安規定審査基準（実用炉） （H25.6.19 制定、R2.4.1 最終改正）		保安規定条文		変更有無	備考
		添付 3	重大事故等 および大規模損壊対応に係る実施基準（第 18 条の 5 および第 18 条の 6 関連）	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
	(5) その他必要な機能を維持するための活動を行うために必要な体制を整備すること。	添付 3	重大事故等 および大規模損壊対応に係る実施基準（第 18 条の 5 および第 18 条の 6 関連）	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
	2. 重大事故等又は大規模損壊が発生した場合において、核燃料物質若しくは核燃料物質によって汚染された物又は発電用原子炉による災害を防止するために必要があると認めるときは、組織内規程類にあらかじめ定めた計画及び手順にとらわれず、発電用原子炉施設の保全のための所要の措置を講ずることが定められていること。	添付 3	重大事故等 および大規模損壊対応に係る実施基準（第 18 条の 5 および第 18 条の 6 関連）	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
実用炉規則第 92 条第 1 項第 17 号 【記録及び報告】	1. 発電用原子炉施設に係る保安に関し、必要な記録を適正に作成し、管理することが定められていること。その際、保安規定及びその下位文書において、必要な記録を適正に作成し、管理するための措置が定められていること。	第 138 条	記録	—	—
	2. 実用炉規則第 6 7 条に定める記録について、その記録の管理に関すること（計量管理規定及び核物質防護規定で定めるものを除く。）が定められていること。	第 138 条	記録	—	—
	3. 発電所長及び発電用原子炉主任技術者に報告すべき事項が定められていること。	第 139 条	報告	—	—
		第 10 条	原子炉主任技術者の職務等	—	—
	4. 特に、実用炉規則第 134 条各号に掲げる事故故障等の事象及びこれらに準ずるものが発生した場合においては、経営責任者に確実に報告がなされる体制が構築されていることなど、安全確保に関する経営責任者の強い関与が明記されていること。	第 139 条	報告	—	—
	5. 当該事故故障等の事象に準ずる重大な事象について、具体的に明記されていること。	第 139 条	報告	—	—
実用炉規則第 92 条第 1 項第 18 号 【発電用原子炉施設の施設管理】	1. 施設管理方針、施設管理目標及び施設管理実施計画の策定並びにこれらの評価及び改善について、「原子力事業者等における使用前事業者検査、定期事業者検査、保安のための措置等に係る運用ガイド」（原規規発第 1 9 1 2 2 5 7 号—7（令和元年 1 2 月 2 5 日原子力規制委員会決定））を参考として定められていること。	第 14 条	巡視点検	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第 125 条	施設管理計画	—	—
		第 125 条の 2	設計管理	—	—
		第 125 条の 3	作業管理	—	—
	2. 発電用原子炉施設の経年劣化に係る技術的な評価に関することについては、「実用発電用原子炉施設における高経年化対策実施ガイド」を参考とし、実用炉規則第 8 2 条に規定された発電用原子炉施設の経年劣化に関する技術的な評価を実施するための手順及び体制を定め、当該評価を定期的実施することが定められていること。	第 125 条の 6	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施設管理方針	—	—
	3. 運転を開始した日以後 30 年を経過した発電用原子炉については、長期施設管理方針が定められていること。	添付 6	長期施設管理方針（第 125 条の 6 関連） 〔大飯 4 号は対象外（運転開始 30 年未満）〕	—	—

保安規定審査基準（実用炉） （H25.6.19 制定、R2.4.1 最終改正）		保安規定条文		変更有無	備考
	4. 実用炉規則第92条第1項第18号に掲げる発電用原子炉施設の施設管理に関することを変更しようとする場合（実用炉規則第82条第1項から第3項までの規定により長期施設管理方針を策定し、又は同条第4項の規定により長期施設管理方針を変更しようとする場合に限る。）は、申請書に実用炉規則第82条第1項、第2項若しくは第3項の評価の結果又は第4項の見直しの結果を記載した書類（以下「技術評価書」という。）が添付されていること。	—	〔手続きに関する事項であり保安規定には記載なし〕	—	—
	5. 長期施設管理方針及び技術評価書の内容は、「実用発電用原子炉施設における高経年化対策の実施ガイド」を参考として記載されていること。	添付6	長期施設管理方針 （第125条の6関連） 〔大飯4号は対象外（運転開始30年未満）〕	—	—
	6. 使用前事業者検査及び定期事業者検査の実施に関することが定められていること。	第125条の4	使用前事業者検査の実施	—	—
		第125条の5	定期事業者検査の実施	—	—
7. 燃料体に関する定期事業者検査として、装荷予定の照射された燃料のうちから選定したものの健全性に異常のないことを確認すること、燃料使用の可否を判断すること等が定められていること。	第101条	燃料の検査	—	—	
実用炉規則第92条第1項第19号 【技術情報の共有】	1. プラントメーカーなどの保守点検を行った事業者から得られた保安に関する技術情報をBWR事業者協議会、PWR事業者連絡会等の事業者の情報共有の場を活用し、他の発電用原子炉設置者と共有し、自らの発電用原子炉施設の保安を向上させるための措置が定められていること。	第125条	施設管理計画	—	—
実用炉規則第92条第1項第20号 【不適合発生時の情報の公開】	1. 発電用原子炉施設の保安の向上を図る観点から、不適合が発生した場合の公開基準が定められていること。	第3条	品質マネジメントシステム計画	—	—
	2. 情報の公開に関し、原子力施設情報公開ライブラリーへの登録等に必要事項が定められていること。	第3条	品質マネジメントシステム計画	—	—
実用炉規則第92条第1項第21号 【その他必要な事項】	1. 日常のQMSに係る活動の結果を踏まえ、必要に応じ、発電用原子炉施設に係る保安に関し必要な事項を定めていること。	第1条	目的	—	—
	2. 保安規定を定める「目的」が、核燃料物質、核燃料物質によって汚染された物又は発電用原子炉による災害の防止を図るものとして定められていること。	第1条	目的	—	—

(2)第2編(1, 2号炉)

保安規定審査基準(廃止措置) (H25.11.27 制定、R2.4.1 最終改正)		保安規定条文		変更有無	備考
実用炉規則第92条第3項第1号 【関係法令及び保安規定の遵守のための体制】	1) 関係法令及び保安規定の遵守のための体制(経営責任者の関与を含む。)に関するについては、保安規定に基づき、要領書、手順書その他保安に関する文書について、重要度等に応じて定めるとともに、これを遵守することが定められていること。また、これらの文書の位置付けが明確にされていること。 特に、経営責任者の積極的な関与が明記されていること。	第143条	関係法令および本規定の遵守	—	—
	2) 保安のための関係法令及び保安規定の遵守を確実にを行うため、コンプライアンスに係る体制が確実に構築されていることが明確となっていること。	第143条	関係法令および本規定の遵守	—	—
実用炉規則第92条第3項第2号 【品質マネジメントシステム】	1) 品質マネジメントシステム(以下「QMS」という。)については、法第43条の3の5第1項又は第43条の3の8第1項の許可(以下単に「許可」という。)若しくは法第43条の3の34第2項の認可を受けたところによるものであり、かつ、原子力施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の基準に関する規則(令和2年原子力規制委員会規則第2号)及び原子力施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の基準に関する規則の解釈(原規規発第1912257号-2(令和元年12月25日原子力規制委員会決定))を踏まえて定められていること。 具体的には、保安活動の計画、実施、評価及び改善に係る組織及び仕組みについて、安全文化の育成及び維持の体制や手順書等の位置付けを含めて、発電用原子炉施設の保安活動に関する管理の程度が把握できるように定められていること。また、その内容は、原子力安全に対する重要度に応じて、その適用の程度を合理的かつ組織の規模に応じたものとしているとともに、定められた内容が、合理的に実現可能なものであること。 その際、要求事項を個別業務に展開する具体的な体制及び方法について明確にされていること。この具体的な方法について保安規定の下位文書も含めた文書体系の中で定める場合には、当該文書体系について明確にされていること。	第144条	品質マネジメントシステム計画	—	—
	2) 手順書等の保安規定上の位置付けに関するについては、要領書、手順書その他保安に関する文書について、これらを遵守するために、重要度等に応じて、保安規定及びその2次文書、3次文書等といったQMSに係る文書の階層的な体系における位置付けが明確にされていること。	第144条	品質マネジメントシステム計画	—	—
実用炉規則第92条第3項第3号 【廃止措置に係る品質マネジメントシステム】	前項に加え、廃止措置の実施に係る組織、文書規定等を定めること。廃止措置の段階に応じて、保安の方法等が明確に示されていること。	第144条	品質マネジメントシステム計画	—	—
実用炉規則第92条第3項第4号 【廃止措置を行う者の職務及び組織】	1) 本店(本部)及び工場又は事業所における廃止措置段階の発電用原子炉施設に係る保安のために講ずべき措置に必要な組織及び各職位の職務内容が定められていること。	第145条	保安に関する組織	有	—
		第146条	保安に関する職務	有	—
	2) 廃止措置主任者の選任に関すること 廃止措置に係る保安の監督に関する責任者(以下「廃止措置主任者」という。)として、核燃料物質や放射性廃棄物の取扱い及び管理に関する専門的知識及び実務経験を有する者を廃止措置の段階に応じて配置することが、その職務及び責任範囲と併せて定められていること。また、廃止措置主任者が保安の監督を適切に行う上で、必要な権限及び組織上の位置付けがなされていること。この際、以下の事項を考慮すること。 i. 廃止措置主任者の選任及び配置に関すること 廃止措置主任者は、原子炉設置者(社長、理事長等)の下で、組織の長以上の職位の者が、表1記載の資格を有する者から、廃止措置の段階に応じた専門的知識や実務経験及び職位を考慮して選任すること及び当該主任者は、その職務の重要性から、組織の長等に対し、意見具申できる立場に配置すること。	第149条	廃止措置主任者の選任	—	—

保安規定審査基準（廃止措置） (H25.11.27 制定、R2.4.1 最終改正)		保安規定条文		変更有無	備考
	ii. 廃止措置主任者の職務に関すること a. 組織の長に対し意見具申等を行うこと。 b. 発電用原子炉施設の廃止措置に従事する者に対して、指導・助言を行うこと。 c. 保安教育の実施計画の作成、改訂に当たり、その内容について、精査、指導・助言を行うこと。 d. 各種マニュアルの制定、改廃に当たり、その内容について、精査、指導・助言を行うこと。 e. 保安上重要な計画の作成、改訂に当たり、その内容について、精査、指導・助言を行うこと。 f. 保安規定に係る記録の確認を行うこと。 g. 法令に基づく報告について、精査、指導・助言を行うこと。	第 150 条	廃止措置主任者の職務等	—	—
	iii. 廃止措置主任者の意見等の尊重 a. 組織の長は、廃止措置主任者の意見具申等を尊重すること。 b. 発電用原子炉施設の廃止措置に従事する者は、廃止措置主任者の指導・助言を尊重すること。	第 150 条	廃止措置主任者の職務等	—	—
	iv. 廃止措置主任者を補佐する組織 廃止措置の対象となる発電用原子炉施設については、その規模や当該施設を設置する工場又は事業所の組織規模等が多様であることを勘案し、個々の原子炉設置者の判断により、廃止措置主任者の補佐組織を設けることは妨げない。 この場合、補佐組織が他の職務を兼務するときには、当該組織による補佐業務が影響を受けないよう指揮命令系統を明確にすること。	—	[補佐組織を設置していないため、保安規定に記載なし]	—	—
	v. 廃止措置主任者の代行者の選任及び配置 廃止措置の対象となる発電用原子炉施設については、その規模等や当該施設を設置する工場又は事業所の組織規模等が多様であることを勘案し、個々の原子炉設置者の判断により、廃止措置主任者の代行者をあらかじめ選任し、配置しておくことを妨げない。この場合、保安の監督に関する代行者の選任及び配置については、「i. 廃止措置主任者の選任及び配置に関すること」と同様の手続とすること。 なお、法第 4 3 条の 3 の 3 4 第 2 項の廃止措置計画の認可を受けるとともに、発電用原子炉の機能停止措置を行った場合は、当該発電用原子炉については、法第 4 3 条の 3 の 2 6 第 1 項の「発電用原子炉の運転」を行うものではないことから、その旨の保安規定の変更認可を受けた原子炉設置者については、同項の規定による当該発電用原子炉に係る発電用原子炉主任技術者の選任を要しない。	第 149 条	廃止措置主任者の選任	—	—
	実用炉規則第 92 条第 3 項第 5 号【廃止措置を行う者に対する保安教育】	本事項については、以下のような事項が明記されていること。 1) 発電用原子炉施設の運転及び管理を行う者（役務を供給する事業者に属する者を含む。以下「従業員」という。）について、保安教育実施方針が定められていること。 2) 従業員について、保安教育実施方針に基づき、保安教育実施計画を定め、計画的に保安教育を実施することが定められていること。 3) 従業員について、保安教育実施方針に基づいた保安教育実施状況を確認することが定められていること。 4) 燃料取扱に関する業務の補助及び放射性廃棄物取扱設備に関する業務の補助を行う従業員については、当該業務に係る保安教育を実施することが定められていること。 5) 保安教育の内容について、関係法令及び保安規定への抵触を起ささないことを徹底する観点から、具体的な保安教育の内容、その見直しの頻度等について明確に定められていること。	第 206 条 第 207 条 第 206 条 第 207 条 第 206 条 第 207 条 第 207 条 第 206 条 第 207 条	所員への保安教育 請負会社従業員への保安教育 所員への保安教育 請負会社従業員への保安教育 所員への保安教育 請負会社従業員への保安教育 所員への保安教育 請負会社従業員への保安教育	有※ 有※ 有※ 有※ 有※ 有※ 有※ 有※ 有※



保安規定審査基準（廃止措置） (H25.11.27 制定、R2.4.1 最終改正)		保安規定条文		変更有無	備考
実用炉規則第 92 条第 3 項第 6 号 <b>【発電用原子炉の運転停止に関する恒久的な措置】</b> ※廃止措置対象施設に核燃料物質が存在しない場合を除く。	発電用原子炉を恒久的に運転停止するために講ずべき措置が定められていること。 具体的には 1) 発電用原子炉の炉心に核燃料物質を装荷しないこと。	第 156 条	原子炉の運転停止に関する恒久的な措置	—	—
	2) 原子炉制御室の原子炉モードスイッチを原則として停止から他の位置に切り替えないこと。	—	[原子炉モードスイッチが設置されていないため、保安規定に記載なし]	—	—
	3) 核燃料物質の譲渡先が明確になっていること。等が明確になっていること。	第 156 条	原子炉の運転停止に関する恒久的な措置	—	—
実用炉規則第 92 条第 3 項第 7 号 <b>【発電用原子炉施設の運転の安全審査】</b>	1) 発電用原子炉施設の保安に関する重要事項及び発電用原子炉施設の保安運営に関する重要事項を審議する委員会の設置、構成及び審議事項について定められていること。	第 147 条	原子力発電安全委員会	—	—
		第 148 条	原子力発電安全運営委員会	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し運営委員会の委員のみを変更
実用炉規則第 92 条第 3 項第 8 号 <b>【管理区域、保全区域及び周辺監視区域の設定並びに立入制限】</b>	本事項については、以下のような事項が明記されていること。 1) 管理区域を明示し、管理区域における他の場所と区別するための措置を定め、管理区域の設定及び解除において実施すべき事項が定められていること。	第 177 条の 2	管理区域の設定・解除	—	—
		添付 4	管理区域図 (第 110 条の 2 および第 111 条関連)	—	—
		添付 7	管理区域図 (第 177 条の 2 および第 178 条関連)	—	—
	2) 管理区域内の区域区分について、汚染のおそれのない管理区域及びそれ以外の管理区域について表面汚染密度及び空気中の放射性物質濃度の基準値が定められていること。	第 178 条	管理区域内における区域区分	—	—
	3) 管理区域内において特別措置が必要な区域について講ずべき措置を定め、特別措置を実施する外部放射線に係る線量当量率、空気中の放射性物質濃度及び床、壁その他人の触れるおそれのある物の表面汚染密度の基準が定められていること。	第 179 条	管理区域内における特別措置	—	—
	4) 管理区域への出入管理に係る措置事項が定められていること。	第 180 条	管理区域への出入管理	—	—
	5) 管理区域から退出する場合等の表面汚染密度の基準が定められていること。	第 180 条	管理区域への出入管理	—	—
	6) 管理区域へ出入りする者に遵守させるべき事項及びそれを遵守させる措置が定められていること。	第 181 条	管理区域出入者の遵守事項	—	—
	7) 管理区域から物品又は核燃料物質等の搬出及び運搬をする際に講ずべき事項が定められていること。	第 188 条	管理区域外等への搬出および運搬	—	—
		第 189 条	発電所外への運搬	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
	8) 保全区域を明示し、保全区域についての管理措置が定められていること。	第 182 条	保全区域	—	—
		添付 5	保全区域図 (第 115 条関連)	—	—
		添付 8	保全区域図 (第 182 条関連)	—	—
	9) 周辺監視区域を明示し、業務上立ち入る者を除く者が周辺監視区域に立ち入らないように制限するために講ずべき措置が定められていること。	第 183 条	周辺監視区域	—	—
10) 役務を供給する事業者に対して遵守させる放射線防護上の必要事項及びこれを遵守させる措置が定められていること。	第 190 条	請負会社の放射線防護	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更	
	第 191 条	頻度の定義	—	—	
実用炉規則第 92 条第 3 項第 9 号 本事項については、以下のような事項が明記されていること。 1) 放射性気体廃棄物及び放射性液体廃棄物の放出物質濃	第 173 条	放射性液体廃棄物の管理	—	—	

保安規定審査基準（廃止措置） (H25.11.27 制定、R2.4.1 最終改正)		保安規定条文	変更有無	備考	
【排気監視設備 及び排水監視設 備】	度の測定等の放出管理に係る設備の設置及び機能の維持の方法並びにその使用方法が定められていること。 これらの設備の機能の維持の方法については、施設全体の管理方法の一部として、(17)における施設管理に関する事項と併せて定められていてもよい。また、これらの設備のうち放射線測定に係るものの使用方法については、施設全体の管理方法の一部として、(11)における放射線測定器の管理及び放射線の測定の方法に関する事項と併せて定められていてもよい。	第174条	放射線気体 廃棄物の管 理	—	—
実用炉規則第92 条第3項第10号 【線量、線量当 量、汚染の除去 等】	本事項については、以下のような事項が明記されていること。 1) 放射線業務従事者が受ける線量について、線量限度を超えないための措置（個人線量計の管理の方法を含む。）が定められていること。	第184条	放射性業務 従事者の線 量管理等	—	—
	2) 国際放射線防護委員会（ICRP）が1977年勧告で示した放射線防護の基本的考え方を示す概念（as low as reasonably achievable。以下「ALARA」という。）の精神にのっとり、放射線業務従事者が受ける線量を管理することが定められていること。	第141条	基本方針	—	—
	3) 管理区域内で汚染のおそれのない区域に物品又は核燃料物質等を移動する際に講ずべき事項が定められていること。	第177条	放射線管理 に係る基本 方針	—	—
	4) 管理区域外等への搬出および運搬	第188条	管理区域外 等への搬出 および運搬	—	—
	4) 実用炉規則第78条又は研開炉規則第73条に基づく床、壁等の除染を実施すべき表面汚染密度の明確な基準が定められていること。	第185条	床・壁等の 除染	—	—
	5) 管理区域及び周辺監視区域境界付近における線量当量率等の測定に関する事項が定められていること。	第186条	外部放射線 に係る線量 当量率等の 測定	—	—
	6) 核燃料物質等（新燃料、使用済燃料及び放射性固体廃棄物を除く。）の工場又は事業所の外への運搬に関する行為（工場又は事業所の外での運搬中に関するものを除く。）が定められていること。なお、この事項は、(12)及び(13)における運搬に関する事項と併せて定められていてもよい。	第188条	管理区域外 等への搬出 および運搬	—	—
	第189条	発電所外へ の運搬	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更	
	7) 放射性廃棄物でない廃棄物の取扱いに関することについては、「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）」（平成20・04・21原院第1号（平成20年5月27日原子力安全・保安院制定（NISA-111a-08-1））を参考として記載していること。なお、この事項は、放射性廃棄物との仕分け等を明確にするため、(13)における放射性廃棄物の管理に関する事項と併せて定められていてもよい。	第171条	放射性廃棄 物でない廃 棄物の管理	—	—
	8) 法第61条の2第2項により認可を受けた場合においては、同項により認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に基づき、当該認可を受けた申請書等において記載された内容を満足するよう、同条第1項の確認を受けようとする物に含まれる放射性物質の放射能濃度の測定及び評価を行い、適切に取り扱うことが定められていること。なお、この事項は、放射性廃棄物との仕分け等を明確にするため、(13)における放射性廃棄物の管理に関する事項と併せて定められていてもよい。	第170条の3	放射能濃度 確認対象物 の管理	—	—
9) 汚染拡大防止のための放射線防護上、必要な措置が定められていること。	第177条の2	管理区域の 設定・解除	—	—	
	第178条	管理区域内 における区 域区分	—	—	
	第181条	管理区域出 入者の遵守 事項	—	—	
	第185条	床・壁等の 除染	—	—	
	第188条	管理区域外 等への搬出 および運搬	—	—	
実用炉規則第92 条第3項第11号	本事項については、以下のような事項が明記されていること。 1) 放射線測定器（放出管理用計測器及び放射線計測器を	第175条	放出管理用 計測器の管 理	—	—

保安規定審査基準（廃止措置） (H25.11.27 制定、R2.4.1 最終改正)		保安規定条文		変更有無	備考
【放射線測定器の管理及び放射線の測定の方法】	含む。以下同じ。)の種類、所管箇所、数量及び機能の維持の方法並びにその使用方法（測定及び評価の方法を含む。）が定められていること。	第187条	放射線計測器類の管理	—	—
	2) 放射線測定器の機能の維持の方法については、施設全体の管理方法の一部として、(17)における施設管理に関する事項と併せて定められていてもよい。		[1.の記載箇所についての説明であり、保安規定には記載なし]	—	—
実用炉規則第92条第3項第12号 【核燃料物質の受払い、運搬、貯蔵その他の取扱い】 ※廃止措置対象施設に核燃料物質が存在しない場合を除く。	本事項については、以下のような事項が明記されていること。 1) 核燃料物質の工場又は事業所内における運搬及び工場又は事業所の外における運搬に関すること。 ここでは、工場又は事業所における新燃料の運搬及び貯蔵並びに使用済燃料の運搬及び貯蔵に際して、臨界に達しないようにする措置その他の保安のために講ずべき措置を講ずること及び貯蔵施設における貯蔵の条件等が定められていること。 また、新燃料及び使用済燃料の工場又は事業所の外への運搬に関する行為（工場又は事業所の外での運搬中に関するものを除く。）が定められていること。なお、この事項は、(10)及び(13)における運搬に関する事項と併せて定められていてもよい。	第166条	新燃料の運搬	—	—
		第167条	新燃料の貯蔵	—	—
		第168条	使用済燃料の貯蔵	—	—
		第169条	使用済燃料の運搬	—	—
実用炉規則第92条第3項第13号 【放射性廃棄物の廃棄】	本事項については、以下のような事項が明記されていること。 1) 放射性気体廃棄物の放出箇所及び放出管理目標値を満たすための放出量管理方法並びに放射性気体廃棄物の放出物質濃度の測定項目及び頻度が定められていること。 2) 放射性液体廃棄物の放出箇所、放出管理目標値及び基準値を満たすための放出管理方法並びに放射性液体廃棄物の放出物質濃度の測定項目及び頻度が定められていること。 3) 平常時の環境放射線モニタリングの実施体制（計画、実施、評価等）について定められていること。 4) ALARAの精神にのっとり、排気、排水等を管理することが定められていること。 5) 放射性固体廃棄物の貯蔵及び保管に係る具体的な管理措置並びに運搬に関し、放射線安全確保のための措置が定められていること。 6) 放射性液体廃棄物の固化処理等の処理及び放射性廃棄物の工場又は事業所の外への廃棄（放射性廃棄物の輸入を含む。）に関する行為の実施体制が定められていること。 7) 放射性固体廃棄物の工場又は事業所の外への運搬に関する行為（工場又は事業所の外での運搬中に関するものを除く。）に係る体制が構築されていることが明記されていること。なお、この事項は、(10)及び(12)における運搬に関する事項と併せて定められていてもよい。	第174条	放射性気体廃棄物の管理	—	—
		第173条	放射性液体廃棄物の管理	—	—
		第186条の2	平常時の環境放射線モニタリング	—	—
		第141条	基本方針	—	—
			第170条	放射性廃棄物管理に係る基本方針	—
		第170条の2	放射性固体廃棄物の管理	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第170条の2	放射性固体廃棄物の管理	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
			第172条の2	輸入廃棄物の管理	—
		第170条の2	放射性固体廃棄物の管理	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第176条	頻度の定義	—	—
実用炉規則第92条第3項第14号 【非常の場合に講ずべき処置】	本事項については、以下のような事項が明記されていること。 1) 緊急時に備え、平常時から緊急時に実施すべき事項が定められていること。	第194条	原子力防災組織	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第195条	原子力防災要員	—	—
		第197条	原子力防災資機材等の整備	—	—
	2) 緊急時における運転に関する組織内規程類を作成することが定められていること。	第154条	廃止措置管理に関する社内標準の作成	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第198条	通報経路	—	—
			第200条	通報	—

保安規定審査基準（廃止措置） (H25.11.27 制定、R2.4.1 最終改正)		保安規定条文		変更有無	備考
4) 緊急事態の発生をもってその後の措置は、原子力災害対策特別措置法（平成11年法律第156号）第7条第1項の原子力事業者防災業務計画にすることが定められていること。	第194条	原子力防災組織	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更	
	5) 緊急事態が発生した場合は、緊急時体制を発令し、応急処置及び緊急時における活動を実施することが定められていること。	第201条	原子力防災体制等の発令	—	—
	6) 次に掲げる要件に該当する放射線業務従事者を緊急作業に従事させるための要員として選定することが定められていること。 i. 緊急作業時の放射線の生体を与える影響及び放射線防護措置について教育を受けた上で、緊急作業に従事する意思がある旨を発電用原子炉設置者に書面で申し出た者であること。 ii. 緊急作業についての訓練を受けた者であること。 iii. 実効線量について250mSvを線量限度とする緊急作業に従事する従業員は、原子力災害対策特別措置法第8条第3項に規定する原子力防災要員、同法第9条第1項に規定する原子力防災管理者又は同条第3項に規定する副原子力防災管理者であること。	第202条	応急措置	—	—
		第203条	緊急時における活動	—	—
		第196条	緊急作業従事者の選定	—	—
	7) 放射線業務従事者が緊急作業に従事する期間中の線量管理（放射線防護マスクの着用等による内部被ばくの管理を含む）、緊急作業を行った放射線業務従事者に対し、健康診断を受診させる等の非常の場合に講ずべき処置に関し、適切な内容が定められていること。	第204条	緊急作業従事者の線量管理等	—	—
	8) 事象が収束した場合には、緊急時体制を解除することが定められていること。	第205条	原子力防災体制等の解除	—	—
9) 防災訓練の実施頻度について定められていること。	第199条	原子力防災訓練	—	—	
実用炉規則第92条第3項第15号 【設計想定事象等に対する発電用原子炉施設の保全に関する措置】	本事項については、以下のような事項が明記されていること。 1) 許可を受けたところによる基本設計ないし基本的設計方針又は法第43条の3の34第2項の認可を受けた廃止措置計画に則した対策が機能するよう、想定する事象に応じて、次に掲げる措置を講ずることが定められていること。	—	—	—	—
i. 発電用原子炉施設の必要な機能を維持するための活動に関する計画を策定し、要員を配置するとともに、計画に従って必要な活動を行わせること。特に、当該計画には、次に掲げる事項（研究開発段階発電用原子炉にあっては、ロに掲げる事象を除く。）を含めること。	第157条	地震・火災等発生時の措置	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更	
	第158条	電源機能喪失時等の体制の整備	—	—	
イ 火災 可燃物の管理、消防吏員への通報、消火又は延焼の防止その他消防隊が火災の現場に到着するまでに行う活動に関すること。	第157条	地震・火災等発生時の措置	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更	
ロ 火山現象による影響（影響が発生するおそれを含む。以下「火山影響等」という。） 火山影響等発生時における非常用交流動力電源設備の機能を維持するための対策に関すること。	第158条	電源機能喪失時等の体制の整備	—	—	
ハ 重大事故に至るおそれのある事故（運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故を除く。）又は重大事故（以下「重大事故等」という。） 重大事故等発生時における使用済燃料貯蔵設備に貯蔵する燃料体の著しい損傷を防止するための対策に関すること。					

保安規定審査基準（廃止措置） (H25.11.27 制定、R2.4.1 最終改正)		保安規定条文		変更有無	備考
<p>ニ 大規模な自然災害又は故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムによる発電用原子炉施設の大規模な損壊（以下「大規模損壊」という。）</p> <p>① 大規模損壊発生時における大規模な火災が発生した場合における消火活動に関すること。</p> <p>② 大規模損壊発生時における使用済燃料貯蔵槽の水位を確保するための対策及び燃料体の著しい損傷を緩和するための対策に関すること。</p> <p>③ 大規模損壊発生時における放射性物質の放出を低減するための対策に関すること。</p>	ii. 必要な機能を維持するための活動を行う要員に対する教育及び訓練に関すること。特に重大事故等又は大規模損壊の発生時における発電用原子炉施設の必要な機能を維持するための活動を行う要員に対する教育及び訓練については、それぞれ毎年1回以上定期に実施すること。				
	iii. 必要な機能を維持するための活動を行うために必要な電源車、消防自動車、化学消防自動車、泡消火薬剤、消火ホース、照明器具、無線機器、フィルターその他の資機材を備え付けること。				
	iv. その他必要な機能を維持するための活動を行うために必要な体制を整備すること。				
<p>実用炉規則第92条第3項第16号、17号</p> <p>【発電用原子炉施設及び廃止措置に係る保安に関する適正な記録及び報告】</p>	<p>本事項については、以下のような事項が明記されていること。</p> <p>1) 発電用原子炉施設に係る保安に関し、必要な記録を適正に作成し、管理することが、明確に記載されていること。その際、保安規定及びその下位文書において、必要な記録を適正に作成し、管理するための措置が定められていること。</p>	第208条	記録	—	—
	<p>2) 実用炉規則第67条又は研開炉規則第62条に定める記録について、その記録の管理に関すること（計量管理規定及び核物質防護規定で定めるものを除く。）が定められていること。</p>	第208条	記録	—	—
	<p>3) 発電所長及び廃止措置主任者に報告すべき事項が定められていること。</p>	第209条	報告	—	—
		第150条	廃止措置主任者の職務等	—	—
	<p>4) 特に、実用炉規則第134条各号又は研開炉規則第129条各号に掲げる事故故障等の事象及びこれらに準ずるものが発生した場合においては、例えば、経営責任者に確実に報告がなされる体制が構築されていることなど、安全確保に関する経営責任者の強い関与が明記されていること。</p>	第209条	報告	—	—
	<p>5) 当該事故故障等の事象に準ずる重大な事象について、具体的に明記されていること。</p>	第209条	報告	—	—
<p>実用炉規則第92条第3項第18号</p> <p>【発電用原子炉施設の施設管理】</p>	<p>本事項については、以下のような事項が明記されていること。</p> <p>1) 施設管理方針、施設管理目標及び施設管理実施計画の策定並びにこれらの評価及び改善について、「原子力事業者等における使用前事業者検査、定期事業者検査、保安のための措置等に係る運用ガイド」（原規規発第1912257号-7（令和元年12月25日原子力規制委員会決定））を参考として定められていること（廃止措置計画の認可後に安全機能を維持する必要がある施設の施設管理を含む。）。</p>	第153条	巡視	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第192条	施設管理計画	—	—
		第192条の2	設計管理	—	—
		第192条の3	作業管理	—	—
	<p>2) 使用前事業者検査及び定期事業者検査の実施に関することが定められていること。</p>	第192条の4	使用前事業者検査の実施	—	—
	第192条の5	定期事業者検査の実施	—	—	
<p>実用炉規則第92条第3項第19号</p> <p>【保安に関する技術情報についての他の発電用原子炉設置者との共有】</p>	<p>本事項については、以下のような事項が明記されていること。</p> <p>プラントメーカーなどの保守点検を行った事業者から得られた保安に関する技術情報をBWR事業者協議会、PWR事業者連絡会等の事業者の情報共有の場を活用し、他の原子炉設置者と共有し、自らの発電用原子炉施設の保安を向上させるための措置が記載されていること。</p>	第192条	施設管理計画	—	—

保安規定審査基準（廃止措置） (H25.11.27 制定、R2.4.1 最終改正)		保安規定条文	変更有無	備考	
実用炉規則第 92 条第 3 項第 20 号 <b>【不適合に関する情報の公開】</b>	本事項については、以下のような事項が明記されていること。 1) 発電用原子炉施設の保安の向上を図る観点から、不適合が発生した場合の公開基準が明確に定められていること。	第 144 条	品質マネジメントシステム計画	—	—
	2) 情報の公開に関し、原子力施設情報公開ライブラリーへの登録等に必要事項が定められていること。	第 144 条	品質マネジメントシステム計画	—	—
実用炉規則第 92 条第 3 項第 21 号 <b>【廃止措置の管理】</b>	廃止措置作業の計画、廃棄物の管理、廃止措置の実施の管理について、必要な事項が記録されていること。	第 151 条	構成および定義	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第 152 条	運転員の確保	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第 152 条の 2	運転管理業務	—	—
		第 154 条	廃止措置管理に関する社内標準の作成	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第 155 条	引継	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第 157 条	地震・火災等発生時の措置	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第 159 条	安全貯蔵措置	—	—
		第 160 条	工事の計画および実施	—	—
		第 161 条	工事完了の報告	—	—
		第 162 条	使用済燃料ピットの水温	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第 163 条	施設運用上の基準の確認	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第 164 条	施設運用上の基準を満足しない場合	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第 165 条	施設運用上の基準に関する記録	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第 170 条の 2	放射性固体廃棄物の管理	有※	※組織改正他に伴う変更を反映し行為の実施者のみを変更
		第 171 条	放射性廃棄物でない廃棄物の管理	—	—
		第 172 条	事故由来放射性物質の降下物の影響確認	—	—
		第 173 条	放射性液体廃棄物の管理	—	—
		第 174 条	放射性気体廃棄物の管理	—	—
第 208 条	記録	—	—		
実用炉規則第 92 条第 3 項第 22 号 <b>【その他必要な事項】</b>	前各項に加えて、以下の内容を定めていること。 1) 日常の QMS に係る活動の結果を踏まえ、必要に応じ、発電用原子炉施設に係る保安に関し必要な事項を定めていること。	第 140 条	目的	—	—
	2) 保安規定を定める「目的」が、核燃料物質、核燃料物質によって汚染された物又は発電用原子炉による災害の防止を図るものとして定められていること。	第 140 条	目的	—	—

## 2. 保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定の記載内容

項 目	説 明 内 容
関連する実用炉規則	○「黒字」により、保安規定審査基準に関連する実用炉規則の内容を記載する。
保安規定審査基準	○「黒字」により、保安規定審査基準の内容を記載する
記載すべき内容	○「黒字」により、保安規定に記載すべき内容を記載する。 また、記載に当たっては、文書の体系がわかる範囲で記載する。 ○「 <u>黒字（赤下線）</u> 」により、保安規定の変更内容を記載する。
記載の考え方	○保安規定に記載すべき内容の記載の考え方を記載する。 ○社内規定文書（2次文書等）に記載すべき内容の記載の考え方を記載する。 ○保安規定及び社内規定文書（2次文書等）他に記載しない場合の考え方を記載する。
該当規定文書	○該当する社内規定文書（2次文書等）を記載する。
記載内容の概要	○該当する社内規定文書（2次文書等）の具体的な記載内容を記載する。



(1) 第1編 (3号炉及び4号炉)

保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定への記載内容

保安規定審査基準	原子炉施設保安規定		社内規定文書	
	記載すべき内容	記載の考え方	該当規定文書	記載内容の概要
<p>関連する実用炉規則 第92条 (保安規定) 第1項 法第四十三條の三の二十四第一項の規定による保安規定の認可を受けようとする者は、認可を受けようとする工場又は事業所ごとに、次に掲げる事項について保安規定を定め、これを記載した申請書を原子力規制委員会に提出しなければならない。</p>				
<p>三 発電用原子炉施設の運転及び管理を行う者の職務及び組織に関すること（次号に掲げるものを除く。）。</p>	<p>実用炉規則第92条第1項第3号 【発電用原子炉施設の運転及び管理を行う者の職務及び組織】</p>			

(1) 第1編 (3号炉及び4号炉)

保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定への記載内容

関連する実用炉規則	保安規定審査基準	記載すべき内容	記載の考え方	該当規定文書	社内規定文書 記載内容の概要
	<p>2. 工場又は事業所における発電用原子炉施設に係る保安のため、に講ずべき措置に必要な組織及び各職位の職務内容が定められていること。</p>	<p>原子炉施設保安規定</p> <p>記載すべき内容</p> <p>(保安に関する組織)</p> <p>第4条 (第4号炉)</p> <p>(保安に関する職務)</p> <p>第5条</p> <p>2. 発電所における保安に関する職務は次のとおり。</p> <p>(1) 発電所長(以下、「所長」という。)は、発電所の課(室)長等を指導監督し、発電所における保安活動を統括する。</p> <p>(2) 原子力安全統括、副所長および運営統括長は、所長を補佐する。</p> <p>(3) 品質保証室長は、原子力発電に関する品質保証活動の統括に関する業務を行う。</p> <p>(4) 品質保証室課長は、品質保証室長を補佐する。</p> <p>(5) 安全・防災室長は、原子炉施設の管理運用に関する安全評価、その他技術安全の総括、原子力防災対策および原子炉施設の出入管理に関する業務ならびに重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務の総括に関する業務を行う。</p> <p>(6) 安全・防災室課長は、安全・防災室長を補佐する。</p> <p>(7) 所長室長は、発電所の運営に関する総括、文書管理と記録管理の総括および教育・訓練の総括に関する業務を行う。</p> <p>(8) 所長室課長(総務)は、所長室長を補佐する。</p> <p>(9) 技術課長は、発電所の技術関係事項の総括に関する業務を行う。</p> <p>(10) 原子燃料課長は、原子燃料管理および炉心管理に関する業務を行う。</p> <p>(11) 放射線管理課長は、放射性廃棄物管理、放射線管理(環境モニタリングセンター所長所管業務を除く。)、被ばく管理および化学管理に関する業務を行う。</p> <p>(12) 発電室長は原子炉施設の運転に関する業務を行う。</p> <p>(13) 当直課長は、原子炉施設の運転に関する当直業務(当直所管業務を除く。)を行う。</p> <p>(14) 当直室長は、原子炉施設の運転に関する当直業務(当直課長所管業務を除く。)を行う。</p> <p>(15) 定検課長は、発電室長の原子炉施設の運転に関する業務のうち、定期事業者検査に関する業務の補佐を行う。</p>	<p>発電所の組織改正に伴い、記載を変更する。</p>	<p>原子力発電の安全に係る品質保証規程</p>	<p>原子力部門における品質マネジメントシステムの責任と権限として、保安規定記載の職務内容を定める。</p>

(1) 第1編 (3号炉及び4号炉)

保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定への記載内容

関連する実用炉規則	保安規定審査基準	原子炉施設保安規定 記載すべき内容	記載の考え方	該当規定文書	社内規定文書 記載内容の概要
		<p>記載すべき内容</p> <p>(16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等および有毒ガス発生時の体制の整備に関する業務の総括を行う。</p> <p>(17) 電気保修課長は、原子炉施設の電気設備および計装設備に係る保守、修理（電気工事グループ課長所管業務を除く。）に関する業務を行う。</p> <p>(18) 機械保修課長は、原子炉施設の機械設備に係る保守、修理（機械工事グループ課長所管業務を除く。）に関する業務を行う。</p> <p>(19) 土木建築課長は、原子炉施設の土木設備および建築物に係る保守、修理および高経年対策の推進（機械工事グループ課長の所管業務を除く。）に関する業務を行う。</p> <p>(20) 電気工事グループ課長は、原子炉施設の電気設備および計装設備に係る保守、修理および高経年対策の推進のうち、所長が指定したものに關する業務を行う。</p> <p>(21) 機械工事グループ課長は、原子炉施設の機械設備、土木設備および建築物に係る保守、修理および高経年対策の推進のうち、所長が指定したものに關する業務を行う。</p> <p>(22) 発電所課長は、所長の指示する範囲の業務を行う。</p> <p>(23) 第2項(3)から(22)に定める各職位（以下、「各課（室）長」という。）は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う（火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務（総括に関する業務を除く。）を含む）。</p> <p>(24) 第2項(5)、(6)、(10)から(14)および(16)から(21)に定める各職位の職務には、その職務の範囲における運転および保守、設計および工事に関する業務を含む。</p> <p>(25) 各職位は、第3条8.2.4項で要求される使用前事業者検査等における独立性を確保するために必要な場合は、本項の職務の内容によらず、当該検査実施責任者の業務を実施することができる。</p> <p>(26) 各課（室）長は、課（室）員を指示・指導し、所管業務を遂行する。また、各課（室）員は、その指示・指導に従い業務を実施する。</p> <p>(27) 発電用原子炉主任技術者（以下、「原子炉主任技術者」という。）を兼任することができる品質保証室長、品質保証室課長、安全・防災室長、安全・防災室課長、技術課長または保全計画課長は、兼任した場合、担当する原子炉について兼任する職位の職務を遂行しないこととし、兼任する職位の職務はその上位職が行う。</p>	<p>発電所の職務分担見直しに伴い、記載を変更する。</p> <p>発電所の組織改正に伴い、記載を変更する。</p> <p>発電所の職務分担見直しに伴い、記載を変更する。</p>	<p>原子炉発電の安全に係る品質保証規程</p> <p>原子炉発電の安全に係る品質保証規程</p> <p>原子炉発電の安全に係る品質保証規程</p>	<p>社内規定文書 記載内容の概要</p> <p>原子炉部門における品質マネジメントシステムの責任と権限として、保安規定記載の職務内容を定める。</p> <p>原子炉部門における品質マネジメントシステムの責任と権限として、保安規定記載の職務内容を定める。</p> <p>原子炉部門における品質マネジメントシステムの責任と権限として、保安規定記載の職務内容を定める。</p>

保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定への記載内容

(2)第2編(1, 2号炉)

保安規定審査基準		原子炉施設保安規定		社内規定文書	
関連する実用炉規則	記載すべき内容	記載の考え方	該当規定文書	記載内容の概要	
<p>第92条(保安規定) 第3項 法第四十三条の三の三四第二項の認可を受けようとする者は、当該認可の日までに、当該認可を受けようとする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、法第四十三条の三の二第四第一項の規定について次に掲げる事項を追加し、又は変更した保安規定の認可を受けなければならない。これを変更しようとするときも同様とする。</p>	<p>実用炉規則第92条第3項第4号【廃止措置を行う者の職務及び組織】</p>				
<p>四 廃止措置を行う者の職務及び組織に関すること。</p>	<p>1) 本店(本部)及び工場又は事業所における廃止措置段階の発電用原子炉施設に係る保安のために講ずべき措置に必要な組織及び各職位の職務内容が定められていること。</p>	<p>(保安に関する組織) 第145条 図145(続き) 【発電所】</p> <p>(保安に関する職務) 第146条 2. 発電所における保安に関する職務は次のとおり。 (1) 発電所長(以下、「所長」という。)は、発電所の課(室)長等を指導監督し、発電所における保安活動を統括する。 (2) 原子力安全統括、副所長および運営統括長は、所長を補佐する。 (3) 品質保証室長は、原子力発電に関する品質保証活動の統括に関する業務を行う。 (4) 品質保証室課長は、品質保証室長を補佐する。 (5) 安全・防災室長は、原子炉施設の管理運用に関する安全評価、その他技術安全の統括、原子力防災対策および原子炉施設の出入管理に関する業務ならびに重大事故および発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務の統括に関する業務を行う。 (6) 安全・防災室課長は、安全・防災室長を補佐する。 (7) 所長室長は、発電所の運営に関する総括、文書管理と記</p>	<p>原子力発電の安全に係る品質保証規程</p>	<p>原子力部門における品質マネジメントシステムに係る責任と権限として、保安規定記載の職務内容を定める。</p>	

保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定への記載内容

関連する実用炉規則	保安規定審査基準	原子炉施設保安規定 記載すべき内容	記載の考え方	該当規定文書	社内規定文書 記載内容の概要
		<p>録管理の総括および教育・訓練の総括に関する業務を行う。</p> <p>(8) 所長室課長（総務）は、所長室長を補佐する。</p> <p>(9) 技術課長は、発電所の技術関係事項の総括に関する業務を行う。</p> <p>(10) 原子燃料課長は、原子燃料管理に関する業務を行う。</p> <p>(11) 放射線管理課長は、放射性廃棄物管理、放射線管理（環境モニタリングセンター所長所管業務を除く。）、破ばく管理、化学管理および廃止措置工事<sup>*1</sup>に関する業務を行う。</p> <p>(12) 発電室長は原子炉施設の運転に関する業務を行う。</p> <p>(13) 廃止措置管理課長は、発電室長の原子炉施設の運転に関する業務のうち、廃止措置管理に関する業務の補佐を行う。</p> <p>(14) 当直課長は、原子炉施設の運転に関する当直業務（当直課長所管業務を除く。）を行う。</p> <p>(15) 当直長は、原子炉施設の運転に関する当直業務（当直課長所管業務を除く。）を行う。</p> <p>(16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時およびその他自然災害発生時等の体制の整備に関する業務の総括に関する業務を行う。</p> <p>(17) 電気保修課長は、原子炉施設の電気設備および計装設備に係る保守、修理および廃止措置工事<sup>*1</sup>（電気工事グループ課長所管業務を除く。）に関する業務を行う。</p> <p>(18) 機械保修課長は、原子炉施設の機械設備に係る保守、修理および廃止措置工事<sup>*1</sup>（機械工事グループ課長所管業務を除く。）に関する業務を行う。</p> <p>(19) 土木建築課長は、原子炉施設の土木設備および建築物に係る保守、修理および廃止措置工事<sup>*1</sup>（機械工事グループ課長の所管業務を除く。）に関する業務を行う。</p> <p>(20) 電気工事グループ課長は、原子炉施設の電気設備および計装設備に係る保守、修理および廃止措置工事<sup>*1</sup>のうち、所長が指定したものに<sup>1</sup>に関する業務を行う。</p> <p>(21) 機械工事グループ課長は、原子炉施設の機械設備、土木設備および建築物に係る保守、修理および廃止措置工事<sup>*1</sup>のうち、所長が指定したものに<sup>1</sup>に関する業務を行う。</p> <p>(22) 廃止措置工事課長は、廃止措置工事<sup>*1</sup>の総括および原子炉施設の廃止措置工事<sup>*1</sup>（放射線管理課長、電気保修課長、機械保修課長、土木建築課長、電気工事グループ課長および機械工事グループ課長所管業務を除く。）に関する業務を行う。</p> <p>(23) 発電所課長は、所長の指示する範囲の業務を行う。</p> <p>(24) 第2項(3)から(23)に定める各職位（以下、「各課（室長）」という。）は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う（火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務（総括に関する業務を除く。）を含む）。</p> <p>(25) 第2項(5)、(6)および(10)から(22)に定める各職位の職務には、その職務の範囲における運転および保守、設計および工事に関する業務を含む。</p> <p>(26) 各職位は、第144条8.2.4項で要求される使用前事業者検査等における独立性を確保するために必要な場</p>	<p>発電所の組織改正に伴い、記載を変更する。</p> <p>発電所の職務分担見直しに伴い、記載を変更する。</p> <p>発電所の組織改正に伴い、記載を変更する。</p> <p>発電所の職務分担見直しに伴い、記載を変更する。</p>	<p>原子力発電の安全に係る品質保証規程</p> <p>原子力発電の安全に係る品質保証規程</p> <p>原子力発電の安全に係る品質保証規程</p> <p>原子力発電の安全に係る品質保証規程</p>	<p>原子力部門における品質マネジメントシステムの責任と権限として、保安規定記載の職務内容を定める。</p> <p>原子力部門における品質マネジメントシステムの責任と権限として、保安規定記載の職務内容を定める。</p> <p>原子力部門における品質マネジメントシステムの責任と権限として、保安規定記載の職務内容を定める。</p> <p>原子力部門における品質マネジメントシステムの責任と権限として、保安規定記載の職務内容を定める。</p>

保安規定審査基準の要求事項に対する保安規定への記載内容

関連する実用炉規則	保安規定審査基準	原子炉施設保安規定		社内規定文書	
		記載すべき内容	記載の考え方	該当規定文書	記載内容の概要
		<p>記載すべき内容</p> <p>合は、本項の職務の内容によらず、当該検査実施責任者の業務を実施することができる。  <u>(27) 各課(室)長は、課(室)員を指示・指導し、所管業務を遂行する。また、各課(室)員は、その指示・指導に従い業務を実施する。</u></p> <p>※1：廃止措置工事とは、第160条に定める、原子炉等規制法第43条の3の34第2項の規定に基づき認可を受けた廃止措置計画(以下、「廃止措置計画」という。)に基づき実施する工事をいう。</p>			

## 大飯発電所原子炉施設保安規定

上流文書（設置変更許可申請書）から保安規定への記載内容



## 目 次

1. 上流文書（設置変更許可申請書）から保安規定への記載方針
2. 保安規定の記載方針フォーマットの説明
3. 上流文書（設置変更許可申請書）から保安規定への記載内容

## 1. 上流文書（設置変更許可申請書）から保安規定への記載方針

設置変更許可申請書の記載内容から保安規定に記載すべき内容を整理するに当たっては、保安規定変更に係る基本方針を受け、以下の方針により記載する。

### (1) 保安規定変更に係る基本方針の内容（抜粋）

#### 1. はじめに

設置変更許可申請書で確認された原子炉施設の安全性が、運転段階においても継続して確保されることを担保するために必要な事項を保安規定に要求事項として規定

#### 2.2.1 保安規定に記載すべき事項

保安規定に法令等へ適合することを確認した内容の行為者及び行為内容を定める

### (2) 保安規定の記載方針

上述の「保安規定変更に係る基本方針」を受け、具体的には、以下の方針で記載する。

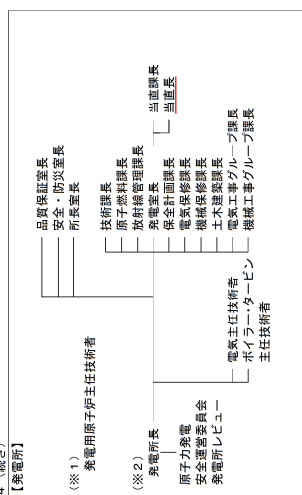
- ① 設置許可本文は、規制要求事項であるため、設置許可本文のうち運用に係る事項について実施手段も含めて網羅するように保安規定に記載する。  
ただし、例示や多様性拡張設備等に相当する部分の記載は任意とする。
- ② 設置許可の添付書類は、直接の規制要求ではないが、(1) 項の基本方針に沿って、要求事項に適合するための行為内容の部分は保安規定に記載し、実施手段に相当する部分は必要に応じて2次文書他に記載する。  
また、2次文書他に記載するものについてはその理由を明確にする。
- ③ 保安規定の記載にあっては、保安規定本文には保安規定審査基準にて要求されている内容に応じた記載（行為内容の骨子）とし、具体的な行為内容は、保安規定添付2および添付3に記載する。
- ④ 設置許可本文、添付書類の図、表は、法令等へ適合することを確認した内容の行為者および行為内容に係る部分を保安規定に添付する。  
ただし、同図、表の内容が保安規定に記載されている場合は任意とする。

## 2. 保安規定の記載方針フォーマットの説明

項 目		説 明 内 容
設置変更許可申請書 【本文】		<ul style="list-style-type: none"> <li>○「黒字」により、設置変更許可申請書（本文）の内容を記載する。</li> <li>○「青字（青下線）」により、変更申請箇所のうち、保安規定および関連する社内規定文書（2次文書）に記載すべき内容を明確にする。</li> <li>○「緑字（緑下線）」により、変更申請箇所のうち、関連する社内規定文書（2次文書）に記載すべき内容を明確にする。</li> </ul>
設置変更許可申請書 【添付書類】		<ul style="list-style-type: none"> <li>○「黒字」により、設置変更許可申請書（添付書類）の内容を記載する。</li> <li>○「青字（青下線）」により、変更申請箇所のうち、保安規定および関連する社内規定文書（2次文書）に記載すべき内容を明確にする。</li> <li>○「緑字（緑下線）」により、変更申請箇所のうち、関連する社内規定文書（2次文書）に記載すべき内容を明確にする。</li> </ul>
原子炉施設保安規定	記載すべき内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>○「黒字」により、保安規定に記載すべき内容を記載する。 また、記載に当たっては、文書の体系がわかる範囲で記載する。</li> <li>○「黒字（赤下線）」により、変更申請箇所を明確にする。</li> <li>○「青字（青下線）」により、要求事項を実施する行為者を明確にする。</li> </ul>
	記載の考え方	<ul style="list-style-type: none"> <li>○保安規定に記載すべき内容の記載の考え方を記載する。</li> <li>○社内規定文書（2次文書）に記載すべき内容の記載の考え方を記載する。</li> <li>○保安規定及び社内規定文書（2次文書）他に記載しない場合の考え方を記載する。</li> </ul>
社内規定文書	該当規定文書	○該当する社内規定文書（2次文書）を記載する。
	記載内容の概要	○関連する社内規定文書（2次文書）の具体的な記載内容を記載する。

3. 上流文書（設置変更許可申請書）から保安規定への記載内容

上流文書（設置変更許可申請書）	保安規定対象条文
本文十一号	第4条、第5条 第145条、第146条

設置変更許可申請書（本文） 令和3年5月19日 許可	設置変更許可申請書（添付書類） 令和3年5月19日 許可 【記載なし】	原子炉施設保安規定 記載すべき内容	記載の考え方	該当規定文書	社内規定文書 記載内容の概要
<p>十一、発電用原子炉施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の整備に関する事項を以下のとおりとする。</p> <p>(中略)</p> <p>5.5 責任、権限及びコミュニケーション</p> <p>5.5.1 責任及び権限 社長は、原子炉部門内における各組織及び要員の責任及び権限並びに原子炉部門内における各組織相互間の業務の手順を定めさせ、関係する要員が責任を持って業務を遂行できるようにする。</p> <p>(以下略)</p> <p>※設置変更許可申請書（本文）には、保安規定に記載される組織、職務等の具体的な記載はなく、本文十一号に各組織及び要員の責任及び権限を“定めること”を記載している。</p>	<p>※添付書類五および八に組織の記載はあるが、当該設置変更許可の時点での記載となっているため「記載なし」としている。</p>	<p>(保安)に関する組織</p> <p>第4条 図4 (続き) 【発電所】</p>  <p>(保安)に関する職務</p> <p>第5条</p> <p>2. 発電所における保安に関する職務は次のとおり。</p> <p>(1) 発電所長 (以下、「所長」という。) は、発電所の課 (室) 長等を指導監督し、発電所における保安活動を統括する。</p> <p>(2) 原子炉安全統括、副所長および運営統括長は、所長を補佐する。</p> <p>(3) 品質保証室長は、原子炉発電に関する品質保証活動の統括に関する業務を行う。</p> <p>(4) 品質保証室課長は、品質保証室長を補佐する。</p> <p>(5) 安全・防災室長は、原子炉施設の管理運用に関する安全評価、その他技術安全の統括、原子炉防災対策および原子炉施設の出入管理に関する業務ならびに重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務の統括を行う。</p> <p>(6) 安全・防災室課長は、安全・防災室長を補佐する。</p> <p>(7) 所長室長は、発電所の運営に関する総括、文書管理と記録管理の総括および教育・訓練の統括に関する業務を行う。</p> <p>(8) 所長室課長 (総務) は、所長室長を補佐する。</p> <p>(9) 技術課長は、発電所の技術関係事項の統括に関する業務を行う。</p> <p>(10) 原子炉燃料課長は、原子炉燃料管理および炉心管理に関する業務を行う。</p> <p>(11) 放射線管理課長は、放射性廃棄物管理、放射線管理 (環境モニタリングセンター所長所管業務を除く。)、被ばく管理および化学管理に関する業務を行う。</p> <p>(12) 発電室長は原子炉施設の運転に関する業務を行う。</p> <p>(13) 当直課長は、原子炉施設の運転に関する当直業務 (当直長所管業務を除く。) を行う。</p> <p>(14) 当直長は、原子炉施設の運転に関する当直業務 (当直課長所管業務を除く。) を行う。</p> <p>(15) 定検課長は、発電室長の原子炉施設の運転に関する業務のうち、定期事業者検査に関する業務の補佐を行う。</p>	<p>発電所の組織改正に伴い、記載を変更する。</p>	<p>原子炉発電の安全に係る品質保証規程</p>	<p>原子炉部門における品質マネジメントシステムに係る責任と権限として、保安規定記載の職務内容を定める。</p>
			<p>発電所の組織改正に伴い、記載を変更する。</p>	<p>原子炉発電の安全に係る品質保証規程</p>	<p>原子炉部門における品質マネジメントシステムに係る責任と権限として、保安規定記載の職務内容を定める。</p>

設置変更許可申請書（本文） 令和3年5月19日 許可	設置変更許可申請書（添付書類） 令和3年5月19日 許可	<p>記載すべき内容</p> <p>原子炉施設保安規定</p>	記載の考え方	該当規定文書	社内規定文書
		<p>記載すべき内容</p> <p>原子炉施設保安規定</p> <p>(16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等および有毒ガス発生時の体制の整備に関する業務の総括に関する業務を行う。</p> <p>(17) 電気保修課長は、原子炉施設の電気設備および計装設備に係る保守、修理（電気工事グループ課長所管業務を除く。）に関する業務を行う。</p> <p>(18) 機械保修課長は、原子炉施設の機械設備に係る保守、修理（機械工事グループ課長所管業務を除く。）に関する業務を行う。</p> <p>(19) 土木建築課長は、原子炉施設の土木設備および建築物に係る保守、修理および高経年対策の推進（機械工事グループ課長の所管業務を除く。）に関する業務を行う。</p> <p>(20) 電気工事グループ課長は、原子炉施設の電気設備および計装設備に係る保守、修理および高経年対策の推進のうち、所長が指定したものに關する業務を行う。</p> <p>(21) 機械工事グループ課長は、原子炉施設の機械設備、土木設備および建築物に係る保守、修理および高経年対策の推進のうち、所長が指定したものに關する業務を行う。</p> <p>(22) 発電所課長は、所長の指示する範囲の業務を行う。</p> <p>(23) 第2項(3)から(22)に定める各職位（以下、「各課（室）長」という。）は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う（火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、有毒ガス発生時、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務（総括に關する業務を除く。）を含む）。</p> <p>(24) 第2項(5)、(6)、(10)から(14)および(16)から(21)に定める各職位の職務には、その職務の範囲における運転および保守、設計および工事に関する業務を含む。</p> <p>(25) 各職位は、第3条8.2.4項で要求される使用前事業者検査等における独立性を確保するために必要な場合は、本項の職務の内容によらず、当該検査実施責任者の業務を実施することができる。</p> <p>(26) 各課（室）長は、課（室）員を指示・指導し、所管業務を遂行する。また、各課（室）員は、その指示・指導に従い業務を実施する。</p> <p>(27) 発電用原子炉主任技術者（以下、「原子炉主任技術者」という。）を兼任することができる品質保証室長、品質保証室課長、安全・防災室長、安全・防災室課長、技術課長または保全計画課長は、兼任した場合、担当する原子炉について兼任する職位の職務を遂行しないこととし、兼任する職位の職務はその上位職が行う。</p>	<p>発電所の職務分担見直しに伴い、記載を変更する。</p> <p>発電所の組織改正に伴い、記載を変更する。</p> <p>発電所の職務分担見直しに伴い、記載を変更する。</p>	<p>原子炉発電の安全に係る品質保証規程</p> <p>原子炉発電の安全に係る品質保証規程</p> <p>原子炉発電の安全に係る品質保証規程</p>	<p>原子炉部門における品質マネジメントシステムに係る責任と権限として、保安規定記載の職務内容を定める。</p> <p>原子炉部門における品質マネジメントシステムに係る責任と権限として、保安規定記載の職務内容を定める。</p> <p>原子炉部門における品質マネジメントシステムに係る責任と権限として、保安規定記載の職務内容を定める。</p>

設置変更許可申請書 (本文) 令和3年5月19日 許可	設置変更許可申請書 (添付書類) 令和3年5月19日 許可	<p>原子炉施設保安規定 記載すべき内容</p> <p>(保安に関する組織)</p> <p>第145条 図1.4.5 (続き) 【発電所】</p> <p>(保安に関する職務)</p> <p>第146条</p> <p>2. 発電所における保安に関する職務は次のとおり。  (1) 発電所長 (以下、「所長」という。)は、発電所の課 (室) 長等を指導監督し、発電所における保安活動を統括する。  (2) 原子力安全統括、副所長および運営統括長は、所長を補佐する。  (3) 品質保証室長は、原子力発電に関する品質保証活動の統括に関する業務を行う。  (4) 品質保証室課長は、品質保証室長を補佐する。  (5) 安全・防災室長は、原子炉施設の管理運用に関する安全評価、その他技術安全の総括、原子力防災対策および原子炉施設の出入管理に関する業務ならびに重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務の総括に関する業務を行う。  (6) 安全・防災室課長は、安全・防災室長を補佐する。  (7) 所長室長は、発電所の運営に関する総括、文書管理と記録管理の総括および教育・訓練の総括に関する業務を行う。  (8) 所長室課長 (総務) は、所長室長を補佐する。  (9) 技術課長は、発電所の技術関係事項の総括に関する業務を行う。  (10) 原子燃料課長は、原子燃料管理に関する業務を行う。  (11) 放射線管理課長は、放射性廃棄物管理、放射線管理 (環境モニタリングセンター所長所管業務を除く。)、被ばく管理、化学管理および廃止措置工事*1)に関する業務を行う。  (12) 発電室長は原子炉施設の運転に関する業務を行う。  (13) <u>廃止措置管理課長は、発電室長の原子炉施設の運転に関する業務のうち、廃止措置管理に関する業務の補佐を行う。</u>  (14) <u>当直課長は、原子炉施設の運転に関する当直業務 (当直課長所管業務を除く。) を行う。</u>  (15) <u>当直長は、原子炉施設の運転に関する当直業務 (当直課長所管業務を除く。) を行う。</u>  (16) 保全計画課長は、原子炉施設の保守、修理の総括ならびに火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時およびその他自然災害発生時等の体制の整備に関する業務の総括に関する業務を行う。  (17) 電気保修課長は、原子炉施設の電気設備および計装設備</p>	記載の考え方	該当規定文書	社内規定文書 記載内容の概要
			発電所の組織改正に伴い、記載を変更する。	原子力発電の安全に係る品質保証規程	原子力部門における品質マネジメントシステムに係る責任と権限として、保安規定記載の職務内容を定める。
			発電所の組織改正に伴い、記載を変更する。	原子力発電の安全に係る品質保証規程	原子力部門における品質マネジメントシステムに係る責任と権限として、保安規定記載の職務内容を定める。
			発電所の職務分担見直しに伴い、記載を変更する。	原子力発電の安全に係る品質保証規程	原子力部門における品質マネジメントシステムに係る責任と権限として、保安規定記載の職務内容を定める。



設置変更許可申請書（本文） 令和3年5月19日 許可	設置変更許可申請書（添付書類） 令和3年5月19日 許可	原子炉施設保安規定 記載すべき内容	記載の考え方	該当規定文書	社内規定文書 記載内容の概要
		<p>に係る保守、修理および廃止措置工事<sup>※1</sup>（電気工事グループ課長所管業務を除く。）に関する業務を行う。</p> <p>(18) 機械保修課長は、原子炉施設の機械設備に係る保守、修理および廃止措置工事<sup>※1</sup>（機械工事グループ課長所管業務を除く。）に関する業務を行う。</p> <p>(19) 土木建築課長は、原子炉施設の土木設備および建築物に係る保守、修理および廃止措置工事<sup>※1</sup>（機械工事グループ課長の所管業務を除く。）に関する業務を行う。</p> <p>(20) 電気工事グループ課長は、原子炉施設の電気設備および計装設備に係る保守、修理および廃止措置工事<sup>※1</sup>のうち、所長が指定したものに<sup>※1</sup>に関する業務を行う。</p> <p>(21) 機械工事グループ課長は、原子炉施設の機械設備、土木設備および建築物に係る保守、修理および廃止措置工事<sup>※1</sup>のうち、所長が指定したものに<sup>※1</sup>に関する業務を行う。</p> <p>(22) 廃止措置工事課長は、廃止措置工事<sup>※1</sup>の総括および原子炉施設の廃止措置工事<sup>※1</sup>（放射線管理課長、電気保修課長、機械保修課長、土木建築課長、電気工事グループ課長および機械工事グループ課長所管業務を除く。）に関する業務を行う。</p> <p>(23) 発電所課長は、所長の指示する範囲の業務を行う。</p> <p>(24) 第2項(3)から(23)に定める各職位（以下、「各課（室）長」という。）は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育ならびに記録および報告を行う（火災発生時、内部溢水発生時、火山影響等発生時、その他自然災害発生時等、重大事故等発生時および大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務（総括に関する業務を除く。）を含む）。</p> <p>(25) 第2項(5)、(6)および(10)から(22)に定める各職位の職務には、その職務の範囲における運転および保守、設計および工事に関する業務を含む。</p> <p>(26) 各職位は、第144条8、2、4項で要求される使用前事業者検査等における独立性を確保するために必要な場合は、本項の職務の内容によらず、当該検査実施責任者の業務を実施することができる。</p> <p>(27) 各課（室）長は、課（室）員を指示・指導し、所管業務を遂行する。また、各課（室）員は、その指示・指導に従い業務を実施する。</p> <p>※1：廃止措置工事とは、第160条に定める、原子炉等規制法第43条の3の34第2項の規定に基づき認可を受けた廃止措置計画（以下、「廃止措置計画」という。）に基づき実施する工事をいう。</p>	<p>発電所の組織改正に伴い、記載を変更する。</p> <p>発電所の職務分担見直しに伴い、記載を変更する。</p>	<p>原子炉発電の安全に係る品質保証規程</p> <p>原子炉発電の安全に係る品質保証規程</p>	<p>原子炉部門における品質マネジメントシステムに係る責任と権限として、保安規定記載の職務内容を定める。</p> <p>原子炉部門における品質マネジメントシステムに係る責任と権限として、保安規定記載の職務内容を定める。</p>