

## 前回（8月7日）以降の原子力規制庁の動き

令和6年9月4日  
柏崎刈羽原子力規制事務所

### 原子力規制委員会（凡例：議題番号→①、原子力施設等におけるトピックス→㊦）

8/21 第25回原子力規制委員会

⑤ 令和6年度第1四半期の原子力規制検査等の結果

8/21 第26回原子力規制委員会 臨時会議

② 令和6年度第1四半期の原子力規制検査等の結果（核物質防護関係）

### 審査実績

【7号機 特定重大事故等対処施設に関するもの】

審査会合：なし

ヒアリング：なし

資料提出：なし

【6号機 設計及び工事計画認可に関するもの】

審査会合：なし

ヒアリング：なし

資料提出：8/7, 8/21

### 規制法令及び通達に係る文書

8/8 東京電力ホールディングス（株）から柏崎刈羽原子力発電所第6号機の工事計画認可申請書の一部補正を受理

8/9 令和6年度第1四半期原子力安全実績指標

8/14 東京電力ホールディングス（株）から柏崎刈羽原子力発電所の核物質防護管理者解任届出を受理

8/21 報告書の公表 令和6年度（第1四半期）原子力規制検査報告書

8/29 東京電力ホールディングス（株）から柏崎刈羽原子力発電所の原子炉施設保安規定変更認可申請書を受理

9/2 東京電力ホールディングス（株）に柏崎刈羽原子力発電所第6号機の設計及び工事の計画を認可

### 被規制者との面談

8/7 新規規制基準適合性審査（特定重大事故等対処施設）に関する審査会合への対応について（柏崎刈羽原子力発電所第7号機）

8/15 東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所の核物質防護に係る説明について

8/26 確率論的リスク評価（PRA）モデルに関する東京電力ホールディングス株式会社等との面談

8/28 東京電力ホールディングス株式会社の柏崎刈羽原子力発電所における地震等に関する面談

### その他

8/10 住民説明会（出雲崎）

8/23 新潟県技術委員会

8/26 第4回原子力災害時の屋内退避の運用に関する検討チーム

### 放射線モニタリング情報

福島第一原子力発電所近傍海域の海水の放射性物質濃度測定結果、各都道府県のモニタリングポストの空間線量率等の放射線モニタリング情報を以下のポータルサイトで発表

<https://radioactivity.nra.go.jp/ja/updates>

以上

東京電力ホールディングス株式会社

柏崎刈羽原子力発電所

令和6年度(第1四半期)

原子力規制検査報告書

(原子力施設安全及び放射線安全に係る基本検査)

令和6年8月

原子力規制委員会

## 目次

1. 実施概要.....	1
2. 運転等の状況.....	1
3. 検査結果.....	2
4. 検査内容.....	2
別添 1 確認資料	
1 日常検査.....	別添 1-1
2 チーム検査.....	別添 1-20

## 1. 実施概要

- (1) 事業者名：東京電力ホールディングス株式会社
- (2) 事業所名：柏崎刈羽原子力発電所
- (3) 検査期間：令和6年4月1日～令和6年6月30日
- (4) 検査実施者：

柏崎刈羽原子力規制事務所

伊藤 信哉  
野澤 俊也  
武岡 英二  
出水 宏幸  
杉岡 雄仁

原子力規制部検査グループ専門検査部門

上田 洋  
平井 隆  
平川 圭司  
関 雅之  
坂本 千明  
岡村 博  
長澤 弘忠

検査補助者：

柏崎刈羽原子力規制事務所

北村 晋哉  
千明 一生  
百瀬 元善

原子力規制部検査グループ専門検査部門

檜山 佳郎

## 2. 運転等の状況

号機	電気出力 (万 kW)	検査期間中の運転、停止、廃止措置及び建設の状況
1号機	110.0	停止中
2号機	110.0	停止中
3号機	110.0	停止中
4号機	110.0	停止中
5号機	110.0	停止中
6号機	135.6	停止中

7号機	135.6	停止中
-----	-------	-----

### 3. 検査結果

検査は、検査対象に対して適切な検査運用ガイド(以下単に「ガイド」という。)を使用して実施した。検査対象については、原子力検査官が事前に入手した現状の施設の運用や保安に関する事項、保安活動の状況、リスク情報等を踏まえて選定した。検査においては、事業者の実際の保安活動、社内基準、記録類の確認、関係者への聞き取り等により活動状況を確認した。ガイドは、原子力規制委員会ホームページに掲載されている。

第1四半期の結果は、以下のとおりである。

#### 3.1 検査指摘事項等

検査指摘事項等なし

#### 3.2 検査継続案件

検査継続案件なし

### 4. 検査内容

#### 4.1 日常検査

##### (1) BM0020 定期事業者検査に対する監督

検査項目 定期事業者検査

検査対象

- 1) 7号機原子炉保護系インターロック機能検査(その1)
- 2) 7号機原子炉保護系インターロック機能検査(その6)
- 3) 7号機主蒸気隔離弁漏えい率検査
- 4) 7号機原子炉停止余裕検査
- 5) 7号機原子炉格納容器隔離弁機能検査
- 6) 7号機原子炉格納容器スプレイ系機能検査
- 7) 7号機自動減圧機能検査
- 8) 7号機制御棒駆動機構機能検査
- 9) 7号機原子炉格納容器漏えい率検査
- 10) 7号機制御棒駆動水圧系機能検査
- 11) 7号機原子炉圧力容器漏えい検査
- 12) 7号機ディーゼル発電機、非常用炉心冷却系(原子炉隔離時冷却系を除く)、原子炉補機冷却系機能検査

- 13) 7号機タービンバイパス弁機能検査
- 14) 7号機直流電源系統機能検査
- 15) 7号機選択制御棒挿入機能検査

(2) BM1040 ヒートシンク性能

検査項目 ヒートシンク性能

検査対象

- 1) 6号機取水路点検
- 2) 6号機原子炉補機冷却系熱交換器他設備点検
- 3) 7号機タービンバイパス弁機能検査

(3) BM0060 保全の有効性評価

検査項目 保全の有効性評価

検査対象

- 1) 7号機保全の有効性評価(2023年)
- 2) 7号機原子炉格納容器隔離弁保全の有効性

(4) BM0100 設計管理

検査項目 設計管理の適切性

検査対象

- 1) 6号機エリア放射線モニタ CH. 14 検出器の視野干渉について
- 2) 7号機第11運転サイクル取替炉心の設計管理
- 3) 5号機緊急時対策所周辺天井裏へのケーブル敷設について

(5) BM0110 作業管理

検査項目 作業管理

検査対象

- 1) 7号機制御棒駆動用モータ制御回路点検作業
- 2) 7号機制御棒駆動系摩擦測定試験
- 3) 6号機大物搬入建屋耐震強化工事及び同関連除去工事【検査未了】
- 4) 6号機パワーセンター6C-2 保護リレー取替作業
- 5) 7号機燃料移送ポンプエリア熱感知カメラ取替工事
- 6) 4号機熱交換器建屋電解槽仮設ドレンライン取付・取外作業
- 7) 6号機廃棄物処理建屋の保守管理【検査未了】

(6) B00010 サーベイランス試験

検査項目 標準的な検査

## 検査対象

- 1) 7号機非常用ディーゼル発電機(A)手動起動試験
- 2) 4号機非常用ディーゼル発電機(B)手動起動試験
- 3) 7号機可搬型代替注水ポンプ(A-2級)起動試験
- 4) モニタリングポスト用非常用ディーゼル発電機サーベイランス試験
- 5) 7号機非常用ガス処理系(A)手動起動試験
- 6) 第一ガスタービン発電機(共用A)手動起動試験
- 7) 第一ガスタービン発電機燃料移送ポンプ(共用A)手動起動試験
- 8) 7号機制御棒引抜インターロック確認試験
- 9) 7号機燃料取替床ブローアウトパネル閉止装置動作試験
- 10) 7号機制御棒動作試験
- 11) 5号機消火系消火ポンプ手動起動試験
- 12) 1号機非常用ディーゼル発電機(A)手動起動試験
- 13) 2号機非常用ディーゼル発電機(A)手動起動試験

## (7) B01020 設備の系統構成

検査項目 標準的系統構成

### 検査対象

- 1) 7号機原子炉圧力容器漏えい検査に伴う系統構成
- 2) 7号機非常用ガス処理系統
- 3) 第一ガスタービン発電機燃料移送系統
- 4) 7号機停止時冷却モードにおける残留熱除去系統

検査項目 包括的系統構成

### 検査対象

- 1) 7号機原子炉格納容器漏えい率検査時及び復旧時の系統構成

## (8) B01040 動作可能性判断及び機能性評価

検査項目 動作可能性判断及び機能性評価

### 検査対象

- 1) 高起動変圧器停止に伴う対応
- 2) 7号機起動前系統評価
- 3) 5号機非常用ディーゼル発電機(H) 保全作業終了後の機能確認
- 4) 7号機原子炉内蔵型再循環ポンプハイフローテスト
- 5) 7号機可搬型代替注水ポンプ(A-2級)
- 6) 7号機原子炉格納容器漏えい率
- 7) 7号機復水器インリーク検査

- 8) 7号機非常用ガス処理系排風機、入口隔離弁及びフィルタ装置出口弁
- 9) 第一ガスタービン発電機燃料移送ポンプ(共用A)
- 10) 第一ガスタービン発電機(共用A)
- 11) 7号機制御棒操作監視装置
- 12) 7号機制御棒駆動装置
- 13) 7号機燃料取替床ブローアウトパネル閉止装置
- 14) 7号機停止時冷却モードにおける残留熱除去ポンプ(B)

(9) B00060 燃料体管理(運搬・貯蔵)

検査項目 燃料の貯蔵管理

検査対象

- 1) 7号機使用済燃料プールにおける使用済燃料の保管状況

(10) B01070 運転員能力

検査項目 中央制御室・現場での運転員の活動状況

検査対象

- 1) 7号機制御棒引抜インターロック確認試験
- 2) 7号機制御棒動作試験
- 3) 7号機燃料取替床ブローアウトパネル閉止装置動作試験

(11) BE0010 自然災害防護

検査項目 自然災害防護

検査対象

- 1) 7号機緊急時対策所における自然災害を想定した緊急時対応訓練

(12) BE0020 火災防護

検査項目 四半期検査

検査対象

- 1) 5号機竜巻固縛装置制御基板の焦げ跡について【検査未了】
- 2) 7号機原子炉建屋制御盤及び送風機区域における可燃物管理
- 3) 7号機原子炉建屋ディーゼル発電機燃料デイトンク区域における可燃物管理
- 4) 7号機燃料移送ポンプエリア熱感知カメラの故障について
- 5) 5号機感知器不設置エリアへのシビアアクシデント対応用可搬型設備電源ケーブル設置について
- 6) 6号機管理区域における火気使用作業の管理状況
- 7) 5号機消火系消火ポンプ手動起動試験
- 8) 1号機消火系消火ポンプ手動起動試験



(13) BE0030 内部溢水防護

検査項目 内部溢水防護

検査対象

- 1) 5号機原子炉建屋サブドレン(No. 2 ピット)サーマルリレー動作事象について
- 2) 7号機緊急時対策所における内部溢水を想定した緊急時対応訓練

(14) BE0040 緊急時対応組織の維持

検査項目 緊急時対応組織の維持

検査対象

- 1) 7号機緊急時対応要員の教育訓練
- 2) 能登半島地震を踏まえた地盤隆起時の取水訓練

(15) BE0050 緊急時対応の準備と保全

検査項目 緊急時対応の準備と保全

検査対象

- 1) 7号機緊急時対応訓練の評価

(16) BE0060 重大事故等対応要員の能力維持

検査項目 重大事故等発生時に係る力量の維持向上のための教育及び訓練

検査対象

- 1) 小型船舶運搬及び操船並びにモニタリング訓練実施状況確認
- 2) 7号機重大事故対応復水貯蔵ピットへの補給訓練

検査項目 大規模損壊発生時に係る力量の維持向上のための教育及び訓練

検査対象

- 1) 7号機大容量送水車による放水訓練

(17) BE0090 地震防護

検査項目 地震防護

検査対象

- 1) 令和6年6月3日6時31分頃の石川県能登地方の地震への対応状況
- 2) 大地震発生に備えた活動状況
- 3) 能登半島地震を踏まえた地盤隆起時の取水訓練

(18) BE0100 津波防護

検査項目 津波防護

検査対象

- 1) 能登半島地震を踏まえた地盤隆起時の取水訓練(津波を含む)

(19) BR0010 放射線被ばくの管理

検査項目 放射線被ばくの管理

検査対象

- 1) 低レベル放射性廃棄物搬出時の搬出入口(屋外)管理区域設定及び解除
- 2) 6号機から物品搬出時の汚染発見事象
- 3) 7号機原子炉本閉鎖作業に伴う作業員の放射線被ばく管理
- 4) 1～5号機タービン建屋屋上及び固体廃棄物処理建屋屋上の管理区域解除
- 5) 2024年4月における事業者及び協力会社社員の被ばく状況

(20) BR0070 放射性固体廃棄物等の管理

検査項目 放射性固体廃棄物等の管理

検査対象

- 1) 低レベル放射性廃棄物の搬出

(21) BQ0050 事象発生時の初動対応

検査項目 事象発生時の初動対応

検査対象

- 1) 令和6年6月3日6時31分頃の石川県能登地方の地震への対応状況

## 4.2 チーム検査

(1) BM0010 使用前事業者検査に対する監督

検査項目 使用前事業者検査(変更工事)

検査対象

- 1) 7号機新規制基準への適合性に係る工事【検査未了】

(2) BE0070 重大事故等対応要員の訓練評価

検査項目 重大事故等発生時に係る訓練

検査対象

- 1) 成立性の確認訓練

検査項目 大規模損壊発生時に係る訓練

検査対象

## 1) 技術的能力の確認訓練

東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所  
令和6年度(第1四半期)  
原子力規制検査報告書  
(核物質防護に係る基本検査)

令和6年8月  
原子力規制委員会

## 目次

1. 実施概要.....	1
2. 運転等の状況.....	1
3. 検査結果.....	1
4. 検査内容.....	2
5. 柏崎刈羽原子力発電所に対する重点項目に係る対応確認結果.....	7
別添 確認資料	
1 日常検査.....	9
2 チーム検査.....	9

## 1. 実施概要

- (1)事業者名:東京電力ホールディングス株式会社
- (2)事業所名:柏崎刈羽原子力発電所
- (3)検査実施期間:令和6年4月1日～令和6年6月30日
- (4)検査実施者:柏崎刈羽原子力規制事務所 1名  
放射線防護グループ核セキュリティ部門 3名  
検査補助者:放射線防護グループ核セキュリティ部門 1名  
柏崎刈羽原子力規制事務所 3名

## 2. 運転等の状況

号機	検査期間中の運転又は廃止措置状況
1号機	停止中(定期検査中)
2号機	停止中(定期検査中)
3号機	停止中(定期検査中)
4号機	停止中(定期検査中)
5号機	停止中(定期検査中)
6号機	停止中(定期検査中)
7号機	停止中(定期検査中)

## 3. 検査結果

検査は、検査対象に対して適切な検査運用ガイド(以下単に「ガイド」という。)を使用して実施した。検査対象については、事前に入手した現状の施設の運用や核物質防護に関する事項、リスク情報等を踏まえて選定した。検査においては、事業者の実際の安全活動、社内基準、記録類の確認、関係者への聞き取り等により活動状況を確認した。ガイドは、原子力規制委員会ホームページに掲載されている。

第1四半期の結果は、以下のとおりである。

### 3. 1 検査指摘事項等

検査指摘事項等なし

### 3. 2 検査継続案件

検査継続案件なし

#### 4. 検査内容

##### 4.1 日常検査

###### (1) PP1101 特定核燃料物質の管理

###### 検査対象

- 1) 特定核燃料物質

###### (2) PP1102 特定核燃料物質の常時監視

###### 検査対象

- 1) 特定核燃料物質の常時監視に関する設備
- 2) 特定核燃料物質の常時監視に関する装置

###### (3) PP1104 特定核燃料物質並びに設備及び装置の点検の実施と報告

###### 検査対象

- 1) 特定核燃料物質の点検要領
- 2) 設備の点検要領
- 3) 装置の点検要領
- 4) 特定核燃料物質の点検記録等
- 5) 設備の点検記録等
- 6) 装置の点検記録等

###### (4) PP1301 防護区域等への人の立入り(常時立入者への証明書等の発行)

###### 検査対象

- 1) 防護区域等への常時立入者として証明書等を発行された者

###### (5) PP1302 防護区域等への人の立入り(一時立入者への証明書等の発行)

###### 検査対象

- 1) 防護区域等への一時立入者として証明書等を発行された者

###### (6) PP1401 防護区域等への人の立入り(一時立入者の監督)

###### 検査対象

- 1) 防護区域へ立ち入る一時立入者の監督

###### (7) PP1406 防護区域等の出入口の措置(目視等による点検)

###### 検査対象

- 1) 防護区域等へ人、手荷物、車両によって持ち込まれる物品及び防護区域等から人、手荷物、車両によって持ち出される物品

(8)PP1407 防護区域の出入口の措置(金属探知機、核物質検知装置等による点検)

検査対象

- 1) 防護区域へ入域する人、車両及び持ち込まれる荷物並びに防護区域から退域する人、車両、持ち出される荷物

(9)PP1408 防護区域等の出入口の措置(出入口の常時監視)

検査対象

- 1) 防護区域等の出入口

(10)PP1409 中央制御室外停止装置設置区域における一時立入者の監督

検査対象

- 1) 中央制御室外停止装置設置区域の一時立入者の監督に関する要領
- 2) 中央制御室外停止装置設置区域の一時立入者の監督に関する記録
- 3) 中央制御室外停止装置設置区域の一時立入者の監督に関する現場確認等

(11)PP1503 周辺防護区域の設定(周辺防護区域の柵等の障壁)

検査対象

- 1) 周辺防護区域の柵等

(12)PP1504 周辺防護区域の設定(人の侵入を確認できる設備又は装置)

検査対象

- 1) 周辺防護区域の柵に沿って設置された人の侵入を確認できる設備
- 2) 周辺防護区域の柵に沿って設置された人の侵入を確認できる装置

(13)PP1505 立入制限区域の設定(立入制限区域の柵等の障壁)

検査対象

- 1) 立入制限区域境界の柵等

(14)PP1507 立入制限区域の設定(人の侵入を確認できる設備又は装置)

検査対象

- 1) 立入制限区域の柵等に沿って設置してある人の侵入を確認できる設備
- 2) 立入制限区域の柵等に沿って設置してある人の侵入を確認できる装置

(15)PP1508 防護区域等の巡視

検査対象

- 1) 巡視要領を定めた文書
- 2) 巡視方法



3) 巡視時の器材及び巡視記録等

(16)PP1511 監視装置の設置

検査対象

1) 見張人の詰所及び監視所に設置している監視装置

(17)PP1514 出入口における鍵の管理

検査対象

1) 鍵本体

2) 貸出し簿

3) 点検簿等

(18)PP1520 防護区域内防護対象枢要設備の周囲の柵等の中の作業又は巡視

検査対象

1) 防護区域内防護対象枢要設備の周囲の柵等の中での作業

2) 防護区域内防護対象枢要設備の周囲の柵等の中での巡視

(19)PP1526 防護設備の点検及び保守

検査対象

1) 防護設備の点検及び保守を定めた文書

2) 防護設備の点検及び保守を定めた記録

3) 維持管理状況

(20)PP1527 見張人の詰所

検査対象

1) 見張人の詰所

(21)PP1528 見張人の詰所における連絡手段

検査対象

1) 見張人詰所における連絡手段

(22)PP1531 性能試験の実施及び核物質防護システム全体の有効性評価

検査対象

1) 性能試験の実施及び核物質防護システム全体の有効性評価

(23)PP1801 教育及び訓練

検査対象

1)核物質防護に係る全ての業務に関連する従業者に対する教育現場確認等

#### 4.2 チーム検査

(1)PP1201 核物質防護秘密の管理

検査対象

1)核物質防護秘密文書の管理等

(2)PP1202 管理情報の管理

検査対象

1)管理情報文書の管理状況等

(3)PP1304 個人の信頼性確認に係る判断基準

検査対象

1)個人の信頼性に係る判断基準

(4)PP1305 個人の信頼性確認に係る結果の通知及び苦情の申出手続

検査対象

1)個人の信頼性確認における結果の通知及び苦情の申出手続

(5)PP1501 防護区域の設定(防護区域の障壁)

検査対象

1)防護区域の設定(防護区域の障壁)

(6)PP1502 防護区域の設定(防護区域内の監視)

検査対象

1)防護区域内の監視装置

2)監視装置から送られてくる映像を評価するための装置

(7)PP1512 出入口における鍵の複製困難化

検査対象

1)出入口における鍵の複製困難化措置

(8)PP1513 出入口の鍵又は錠に不審点が認められた場合の鍵及び錠の取替え等

検査対象

1)不審が認められた鍵

2)不審が認められた錠

(9)PP1518 防護区域内防護対象枢要設備の周囲への柵等の設置

検査対象

1)防護区域内防護対象枢要設備の周囲に設置された柵等

(10)PP1519 防護区域内防護対象枢要設備の周囲における容易に人の侵入を確認できる

設備又は装置

検査対象

1)防護区域内防護対象枢要設備の周囲において、人の侵入を容易に確認できる設備

2)防護区域内防護対象枢要設備の周囲において、人の侵入を容易に確認できる装置

(11)PP1701 防護体制の整備

検査対象

1)核物質防護に係る各部署の責任と役割に関する文書

2)核物質防護に係る各部署の責任と役割に関する活動状況

(12)PP1702 緊急時対応計画の作成

検査対象

1)緊急時対応計画

2)緊急時対応計画に基づく関係者へ周知

3)緊急時対応計画に基づく教育・訓練及び計画の評価改善等

(13)PP1703 緊急時対応計画における留意事項

検査対象

1)緊急時対応計画の作成に関する全ての文書等

(14)PP1704 法令遵守及び核セキュリティ文化醸成の体制

検査対象

1)法令遵守及び核物質防護規定遵守のための体制(経営責任者の関与も含む。)

2)核セキュリティ文化を醸成するための体制(経営責任者の関与も含む。)

(15)PP1705 非常の場合の対応

検査対象

1)非常の場合の対応

(16)PP1802 定期的な評価及び必要な改善

## 検査対象

- 1) 核物質防護に関する定期的な評価及び必要な改善

## (17)PP1803 妨害破壊行為等の脅威への対応

### 検査対象

- 1) 妨害破壊行為等の脅威への対応を求める防護措置

## 5. 柏崎刈羽原子力発電所に対する重点項目に係る対応確認結果

### 5. 1 荒天時の監視

- 防護直による荒天時訓練に立会し確認したところ、訓練内容の難度が高度化（内部脅威者を想定した訓練シナリオ）され、一層の力量向上を図っていることを確認した。
- 本年5月の強風注意報の予報を受け、保守的に荒天時の監視体制を整え対応にあたっており、適切な監視体制と警報評価対応が実施されていることを確認した。
- 迷惑警報については、発報多発傾向にあるセンサを一つひとつ特定し、速やかに原因調査及び対策するという活動を継続しており発生件数は減少していることを確認した。
- 荒天時に招集する立哨人数の運用変更については、本年冬期の気象環境を踏まえ検討されたものであったが、その後、社長に報告された際、想定外の対応も考慮すべきとのコメントを受け、CRを起票し、改めて検討を行っていることを確認した。本件については引き続き検査を通じて確認する。

### 5. 2 PPCAPの状況

- PPCAPの内容を観察（陪席又はWebで傍聴）するなかで、PP 設備工事関連での不適合（配線誤接続、手順書不遵守等）が継続的に発生していることを確認した。本事象の対応として、個別の対応に加え関連する不適合全体の発生状況及び要因を整理し、共通要因を抽出し対策が検討されていることを確認した。
- CRの起票については、令和5年度第4四半期と比較し約10%の減少となった。主な要因としては、同四半期は冬期間のため、悪天候に起因するCRが多かったものが今期は天候が安定しているため減少したもので活動の停滞が要因ではないと評価されていることを確認した。また、協力企業との対話において、起票されたCRに対する東電側の対応は、良好な評価（要望が実現された等）である確認した。
- 原子力規制検査を通じて指摘した核物質防護上の脆弱性に関する事項への対応について、速やかに物理的な対策が行われなかったことを確認した。本件については、管理的地位にある者による、現地・現物での確認が十分ではなかったことが要因のひとつであると推測されるため、管理的地位にある者の現場実態の把握の改善状況については検査を通じ確認していく。

### 5. 3. 核物質防護モニタリング室の活動

- 発電所正門、入退域管理施設、防護本部などでのモニタリング室による行動観察は継続されており、定点観察、会議観察等については全て計画とおりに実行されていることを2024年度第1四半期モニタリング結果報告で確認した。
- モニタリング室からの小早川社長への2024年度第1四半期モニタリング結果報告の概要は以下のとおり。

#### 【良好事項】

- ・ 手荷物検査の運用を変更するにあたり、事前の周知活動が効果的に行われ混乱は発生していないこと。
- ・ 申請書類の様式変更について正門警備員のチラシ配布や周知活動等によって変更が認知されていたこと。
- ・ 協力企業に発電所の取り組みが的確に伝わらないことについては、前四半期に、好ましくない振る舞いとして抽出された事項であったが、これが改善されていることを確認した。

#### 【改善が必要な事項】

- ・ スクリーニング会議(国内外のリスク情報が自サイトに与える影響の有無を確認する会議)における、重要度に応じたスクリーニング処理や影響評価書の作成について遅れが確認されていること。
  - ・ 立地本部長及び発電所長を主査とする会議において指示事項の管理(「いつまでに」、「誰が」のフォロー)への対応が曖昧になっていることが確認されていること。
- 小早川社長からモニタリング室に対して、モニタリング室の気付き事項と各担当部署の連携を図り、改善活動をしっかり検討させること等、経営層の関与と指示事項が伝達されていることを確認した。