

令和5年度第8回福島県原子力発電所安全確保技術検討会
現地確認実施要領

令和6年2月14日
福島県危機管理部
原子力安全対策課

1 目的

福島第二原子力発電所の廃止措置の進捗状況を確認する。併せて、使用済燃料乾式貯蔵施設の設置概要を確認する。

2 日時

令和6年2月14日（水） 12時30分～17時05分

3 場所

東京電力福島第二原子力発電所

4 出席者

- (1) 廃炉安全監視協議会専門委員、関係市町村等
- (2) 東京電力ホールディングス株式会社

5 現地確認

- (1) 3号機タービン建屋
 - ・ 復水器室
汚染調査の状況を確認する。
- (2) 4号機原子炉建屋
 - ・ 使用済燃料プール（燃料取替機制御室）
使用済燃料の保管状況と地震時のプールの溢水対策の状況を確認する。
 - ・ 原子炉格納容器内
二次的な汚染調査等、廃止措置作業の実施にあたり、内部状況を確認する。
- (3) 管理区域外の設備解体现場
廃止措置後の設備解体撤去の進捗状況を確認する。
- (4) 固体廃棄物貯蔵庫
廃棄物の保管状況を確認する。
- (5) 乾式貯蔵施設建設予定地
ボーリングコアの状況、建設予定地の現況を確認する。

6 会議

- (1) 廃止措置の進捗状況について
- (2) 乾式貯蔵施設建設の概要について

以上

令和5年度第8回福島県原子力発電所安全確保技術検討会

出席者名簿

日時：令和6年2月14日(水) 12:30～16:50

場所：福島第二原子力発電所

1 専門委員（7名）

氏名	専門	備考
入澤 恵理子	原子核工学 原子炉材料	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力基礎工学研究センター防食材料技術開発グループ 副主任研究員
大越 実	放射性 廃棄物処理	公益社団法人 日本アイソトープ協会 常務理事
岡嶋 成晃	原子力工学 (原子炉物理)	内閣府科学技術・イノベーション推進事務局 政策企画調査官
兼本 茂	制御工学	公立大学法人会津大学コンピュータ理工学部 名誉教授
中村 武彦	原子力工学 (燃料・炉安全)	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 安全研究・防災支援部門 研究専門官
百瀬 琢磨	放射線防護	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 福島研究開発部門 福島研究開発拠点 所長代理
吉田 望	地震地盤工学	学校法人関東学院大学 防災・減災・復興学研究所 客員研究員 学校法人 東北学院大学 名誉教授 客員教授

2 市町村（8名）

所 属 機 関	職 名	氏 名
南相馬市 危機管理課	復興庁派遣	金森 映夫
川俣町 原子力災害対策課	主 事	佐藤 圭一郎
広野町 環境防災課	課 長	遠藤 義宏
檜葉町 くらし安全対策課	主任主査	菅井 俊貴
富岡町 生活環境課	原子力事故対策 係長	吉 田 豊
大熊町 環境対策課	主 幹	楯 等
双葉町 住民生活課	主 幹	岩本 裕司
双葉町 住民生活課	副 主 査	関 滉世

3 県（4名）

所 属 機 関	職 名	氏 名
危機管理部 原子力安全対策課	原 子 力 対 策 監	高 坂 潔
危機管理部 原子力安全対策課	部 参 事 兼 課 長	伊 藤 繁
危機管理部 原子力安全対策課 放射線監視室	室 長	三 浦 俊 二
環境創造センター 環境放射線センター	所 長	赤 井 尚 也

4 事業者（東京電力ホールディングス(株)）（7名）

所 属 機 関	職 名	氏 名
福島第二原子力発電所	所 長	山 口 啓
福島第二原子力発電所 廃止措置安全センター放射線安全部 廃棄物管理グループ	G M	夏 目 良 典
福島第二原子力発電所 廃止措置安全センター安全総括部 廃止措置除染プロジェクトグループ	G M	森 健 一
福島第二原子力発電所 廃止措置安全センター安全総括部 燃料・輸送グループ	G M	工 藤 貴 志
福島第二原子力発電所 廃止措置安全センター安全総括部 廃止措置計画グループ	G M	阿 比 留 恭 幸
福島第二原子力発電所 保全・工事部	土木担当	伊 藤 統 俊
本社 原子力設備管理部 土木技術グループ	課 長	内 山 浩 史

【事務局】（7名）

所 属 機 関	職 名	氏 名
危機管理部 原子力安全対策課	原 子 力 教務専門員	菅 野 信 志
危機管理部 原子力安全対策課	主 査	安 齋 貴 寛
危機管理部 原子力安全対策課	副 主 査	岡 本 貢
危機管理部 原子力安全対策課	副 主 査	藤 原 豊
危機管理部 原子力安全対策課	技 師	桑 原 美 咲
危機管理部 原子力安全対策課 檜葉町駐在	原 子 力 専 門 員	遠 藤 浩 三
危機管理部 原子力安全対策課 檜葉町駐在	主 査	會 田 勇 一

令和5年度第8回原子力発電所安全確保技術検討会 現地調査
(令和6年2月14日実施) スケジュール

福島県原子力安全対策課

時 間	内 容					
12:30	福島第二原子力発電所 構外西門駐車場	集合				
12:30～12:35 (5分)	駐車場→ ビジターズホール	東京電力のバスで移動 (本人確認証明書 (免許証等) 提出)				
12:35～13:25 (50分)	ビジターズホール	挨拶、概要説明 (廃止措置の進捗状況・乾式貯蔵施設の概要)、スケジュール確認				
13:25～13:55 (30分)	ビジターズホール	本人確認、視察準備、本人確認証明書返却				
13:55～16:30 (2時間35分)	1 班現場確認 (13人)			13:55～16:30 (2時間35分)	2 班現場確認 (13人)	
13:55～14:25 (30分)	ビジターズホール→ 現場	移動	13:55～14:05 (10分)	ビジターズホール→ 現場	移動	
14:25～15:45 (1時間20分) 移動20分	3号機タービン建屋 4号機原子炉建屋	1 F 復水器室 (汚染状況調査) 6 F 燃料プール (燃料取替機室から) 2 F D/W (ペDESTAL)	14:05～14:35 (30分) 移動15分	使用済燃料乾式貯蔵施設 固体廃棄物貯蔵庫	建設予定地の状況、ボーリングコア確認 放射性廃棄物の保管状況 (車上から)	
15:45～16:05 (20分) 移動10分	屋外	管理区域外 (屋外) の設備解体撤去の状況 (車上から)	14:35～15:15 (40分) 移動30分	屋外	管理区域外 (屋外) の設備解体撤去の状況 (車上から)	
16:05～16:30 (25分) 移動10分	使用済燃料乾式貯蔵施設 固体廃棄物貯蔵庫	建設予定地の状況、ボーリングコア確認 放射性廃棄物の保管状況 (車上から)	15:15～16:30 (1時間15分) 移動15分	3号機タービン建屋 4号機原子炉建屋	1 F 復水器室 (汚染状況調査) 6 F 燃料プール (燃料取替機室から) 2 F D/W (ペDESTAL)	
16:30～17:00 (30分)	ビジターズホール	質疑応答				
17:00～17:05 (5分)	ビジターズホール→ 駐車場	東京電力のバスで移動 移動後、解散				

※スケジュールは変更になる可能性があります。