

令和元年度第3回福島県原子力発電所の廃炉に関する安全監視協議会
立入調査実施要領

令和元年8月7日
福島県危機管理部
原子力安全対策課

1 目 的

福島第一原子力発電所において開始される1/2号排気筒解体工事の確認及び廃炉に伴う作業の進捗状況の確認を目的として立入調査を実施する。

2 日 時

令和元年 8月7日（水） 8:00～12:00

3 場 所

東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原子力発電所（双葉郡大熊町及び双葉町）

4 出席者

- (1) 廃炉安全監視協議会構成員（専門委員、関係市町村、県危機管理部等）
- (2) 東京電力ホールディングス株式会社

5 調査内容

- (1) 1/2号排気筒解体工事について（現場確認）
- (2) 1号機PCV内部調査にかかるアクセスルート構築作業について
- (3) 1号機原子炉建屋オペフロ・ウェルプラグ調査について
- (4) 3号機使用済燃料プールからの燃料取り出しについて
- (5) 第3セシウム吸着装置（SARRY II）の運用開始について

以上

令和元年度第3回福島県原子力発電所の廃炉に関する安全監視協議会

出席者名簿

日時 令和元年8月7日(水) 8:00~12:00

場所 福島第一原子力発電所

1 専門委員

氏名	専門	備考
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 RI施設廃止措置室 室長 兼 環境整備部
岡嶋 成晃	原子力工学 (原子炉物理)	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力エネルギー基盤連携センター長
兼本 茂	制御工学	公立大学法人 会津大学 名誉教授
宍戸 文男	放射線医学	公立大学法人 福島県立医科大学 名誉教授
小山 吉弘	原子力行政	元 福島県原子力専門員
高橋 隆行	ロボット工学	国立大学法人福島大学環境放射能研究所副所長 共生システム理工学類 教授
田中 伸厚	原子力工学 (流体工学)	国立大学法人茨城大学大学院 教授
長谷川 雅幸	原子力工学 (材料工学)	国立大学法人東北大学 名誉教授
原 猛也	水産資源学	公益財団法人 海洋生物環境研究所フェロー
藤城 俊夫	原子力工学 (機械工学)	一般財団法人 高度情報科学技術研究機構 参与

2 市町村

所 属 機 関	職 名	氏 名
いわき市 総合政策部原子力対策課	技 査	吉 田 裕
いわき市 総合政策部原子力対策課	主 事	大 平 一 輝
南相馬市 復興企画部危機管理課	主 事	岩 崎 良 幸
富岡町 生活環境課	課長補佐 兼 係長	渡 邊 浩 基
大熊町 環境対策課 放射線対策係	主 事	小 林 昌 之
双葉町 復興推進課	主 査	山 下 明 弘
浪江町 総務課 防災安全係	係 長	吉 田 克 則

3 県

所 属 機 関	職 名	氏 名
福島県 危機管理部	部 長	成 田 良 洋
福島県 危機管理部 原子力安全対策課	原子力総括専門員	高 坂 潔
福島県 危機管理部 原子力安全対策課	原子力専門員	河 井 陽 一
福島県 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
福島県 危機管理部 原子力安全対策課	課 長	菅 野 崇
福島県環境創造センター 環境放射線センター	所 長	大 内 武 芳
福島県 危機管理部 原子力安全対策課 放射線監視室	室 長	酒 井 広 行

【事務局】

所 属 機 関	職 名	氏 名
福島県 危機管理部 原子力安全対策課 檜葉町駐在	副 課 長 兼主任主査	吉 田 尚 史
福島県 危機管理部 原子力安全対策課	主 任 主 査	水 野 哲
福島県 危機管理部 原子力安全対策課	副 主 査	會 田 勇 一
福島県 危機管理部 原子力安全対策課	技 師	上 代 拓 人

4 説明者（東京電力ホールディングス(株)）

所 属 機 関	職 名	氏 名
東京電力ホールディングス(株) 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所	執行役員 発電所長	磯 貝 智 彦
東京電力ホールディングス(株) 福島第一廃炉推進カンパニー	バイス プレジデント	福 田 俊 彦
東京電力ホールディングス(株) 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所	ユニット所長	清 水 研 司
東京電力ホールディングス(株) 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 建築部	部 長	加 藤 充 彦
東京電力ホールディングス(株) 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 建築部 2号機建築グループ	マネージャー	細 川 将 人
東京電力ホールディングス(株) 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 燃料対策・冷却設備部 燃料調査グループ	マネージャー	羽 鳥 正 訓
東京電力ホールディングス(株) 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 燃料対策・冷却設備部 燃料設備グループ	マネージャー	黒 崎 裕 一
東京電力ホールディングス(株) 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 燃料対策・冷却設備部 燃料管理グループ	マネージャー	中 島 典 昭
東京電力ホールディングス(株) 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 水処理設備部 処理設備日グループ	マネージャー	石 川 敬 司

令和元年度第3回廃炉安全監視協議会 原子力発電所立入調査
(令和元年8月7日実施) スケジュール

福島県原子力安全対策課

時 間	場 所	内 容	備 考
7:30	富岡町文化交流センター 学びの森	駐車場に集合	
7:30～8:00 (30分)	新事務本館前駐車場	東京電力の車で福島第一原子力発電所へ移動	
8:00～8:30 (30分)	入退域管理施設	移動、本人確認、手続き、着替え（G 装備・ ゴーグル・靴下（2重）着用）、APD借用	
8:30～8:40 (10分)	1/2号排気筒解体現場	移動（入退域管理施設→1/2号排気筒解体現場）	
8:40～9:20 (40分)	1/2号排気筒解体現場	1/2号排気筒解体工事の現場確認	報道取材
9:20～9:50 (30分)	入退域管理施設	移動（1/2号排気筒解体現場→入退域管理施設）、 身体汚染検査、APD返却	
9:50～10:00 (10分)	協力企業棟	移動（入退域管理施設→協力企業棟）、休憩	
10:00～12:00 (120分)	協力企業棟 1 階 会議室	【会議】 ・ 1/2号機排気筒解体工事の状況について （筒身切断動画） 資料説明 (1) 1号機PCV内部調査にかかるアクセス ルート構築作業について (2) 1号機原子炉建屋オペフロ・ウェルプラグ 調査について (3) 3号機使用済燃料プールからの燃料取り出し について (4) 第3セシウム吸着装置(SARRY II)の運用開始 について 質疑応答	報道取材
12:00～12:10 (10分)	協力企業棟 1 階 会議室	ぶら下がり取材 成田危機管理部長	報道取材
12:10～12:50 (40分)	新事務本館 食堂	移動、昼食	
12:50～13:20 (30分)	富岡町文化交流センター 学びの森	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。