

福島県原子力発電所の廃炉に関する安全監視協議会
令和5年度第3回環境モニタリング評価部会 次第

日時：令和5年10月11日（水）

13時30分～15時30分

場所：オンライン開催

（事務局：福島県庁北庁舎2階小会議室）

（福島市杉妻町2-16）

1 開 会

2 あいさつ

3 議 事

（1）原子力発電所周辺環境放射能測定結果について

（2）ALPS処理水に係る海域モニタリング結果について

（3）報告事項

4 閉 会

配布資料 一覧

- ・ 次第、配布資料一覧
- ・ 出席者名簿

議事（１）

- ・ 資料 1－1 原子力発電所周辺環境放射能測定結果（令和５年度第１四半期）（案）
（福島県）
- ・ 資料 1－2 令和４年度原子力発電所周辺環境放射能測定結果（案）
（福島県）
- ・ 参考資料 1 モニタリングポスト内測定機器の耐震化に伴う欠測について
（福島県）
- ・ 資料 1－3 原子力発電所の環境放射能測定結果（令和５年度第１四半期）（案）
（東京電力）
- ・ 資料 1－4 令和４年度原子力発電所周辺環境放射能測定結果（案）
（東京電力）

議事（２）

- ・ 資料 2－1 福島県が実施するALPS処理水に係る海水モニタリングの結果について
（令和５年度第１四半期・速報）
（福島県）
- ・ 資料 2－2 福島県が実施するALPS処理水に係る海水モニタリングの結果について
（トリチウムの迅速分析・速報）
（福島県）
- ・ 資料 2－3 ALPS処理水に係る海域モニタリング実施状況
（環境省）
- ・ 資料 2－4 原子力規制委員会が実施するALPS処理水に係る海域モニタリングの
結果について
（原子力規制庁）
- ・ 資料 2－5 福島第一原子力発電所多核種除去設備等処理水の取扱いに関する海域の環境
放射能測定結果（令和５年度（2023年度）第１四半期）
（東京電力）
- ・ 資料 2－6 多核種除去設備等処理水の取扱いに関する海域モニタリングの状況について
（東京電力）

議事（３）

- ・ 資料 3－1 福島第一原子力発電所港湾内・周辺海域の海水モニタリング状況
（東京電力）
- ・ 資料 3－2 福島第一原子力発電所 20km 圏内海域における魚介類の測定結果
（東京電力）
- ・ 資料 3－3 環境モニタリング結果の解析について
（原子力規制庁）

福島県原子力発電所の廃炉に関する安全監視協議会令和5年度
第3回環境モニタリング評価部会
出席者名簿

日 時：令和5年10月11日（水）

13時30分～15時30分

場 所：オンライン開催

（事務局：福島県庁北庁舎2階小会議室）

1 専門委員（10名）

氏 名	専 門	備 考
入 澤 恵理子	原子炉工学 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
田 上 恵 子	環境放射能	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子生命・医学部門放射線医学研究所放射線影響研究部 生活圏核種移行研究グループ グループリーダー
永 井 康 介	原子炉材料 材料工学	東北大学金属材料研究所 附属量子エネルギー材料科学国際研究センター センター長
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
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
村 山 武 彦	リスク管理論	国立大学法人東京工業大学 教授 (環境・社会理工学院融合理工学系)
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	学校法人東北学院大学 名誉教授・客員教授 学校法人関東学院大学 防災・減災・復興学研究所 所員

(五十音順 敬称略)

2 市町村（13名）

所 属 機 関	職 名	氏 名
いわき市 原子力対策課	事 務 主 任	千 葉 直 輝
田村市 生活安全課	係 長	鴻 野 真 実
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	課 長	平 城 吉 春
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	—	大和田 亜希子
富岡町 生活環境課	課 長 補 佐	渡 邊 浩 基
川内村 住民課	主 幹	野 内 正 裕
大熊町 環境対策課	主 査	荒 木 紀 幸
双葉町 住民生活課	主 幹	岩 本 裕 司
浪江町 総務課	副 主 査	鈴 木 耕 拓
葛尾村 復興推進室	県 駐 在	松 本 瑞 穂
飯舘村 産業振興課	農政第二係長	高 倉 常 成

3 関係機関（7名）

所 属 機 関	職 名	氏 名
環境省水・大気環境局 海洋環境課	企 画 官	北 村 武 紀
原子力規制委員会原子力規制庁 監視情報課	課 長 補 佐	池 田 隆 文
原子力規制委員会原子力規制庁 監視情報課	専 門 職	東 貴 之
原子力規制委員会原子力規制庁 監視情報課	モニタリング係長	加 藤 毅 彦
原子力規制委員会原子力規制庁 監視情報課	係 長	河 野 恭 彦
原子力規制委員会原子力規制庁 技術・基盤グループ放射線・廃棄物研究部門	技 術 参 与	川 崎 智
原子力規制委員会原子力規制庁 福島第一原子力規制事務所	上席放射線 防災専門官	宮 下 裕 之

4 県（11名）

所 属 機 関	職 名	氏 名
危機管理部	政 策 監	鈴 木 晶
危機管理部	原 子 力 対 策 監	高 坂 潔
危機管理部 原子力安全対策課	原 子 力 専 門 員	河 井 陽 一
危機管理部 原子力安全対策課	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
生活環境部 環境創造センター 調査・分析部	部 長	吉 田 尚 史
生活環境部 環境創造センター 環境放射線センター	所 長	赤 井 尚 也
生活環境部 環境創造センター 福島支所	主幹兼支所長	梅 田 光 裕
農林水産部 農業総合センター 生産環境部	部 長	太 田 弘 志
農林水産部 林業研究センター	副 所 長	遠 藤 啓 二 郎
農林水産部 水産海洋研究センター 放射能研究部	部 長	鷹 崎 和 義

5 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
東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー ALPS処理水プログラム部 処理水分析評価プロジェクトグループ	マネージャー	實 重 宏 明
東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー ALPS処理水プログラム部 処理水分析評価プロジェクトグループ	メンバー	清 水 健
東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 防災・放射線センター	海洋環境担当	岡 村 知 巳
東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 防災・放射線センター 放射線・環境部 放出・環境モニタリンググループ	マネージャー	今 野 明
東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 防災・放射線センター 放射線・環境部 放出・環境モニタリンググループ	チームリーダー	渡 辺 健 一
東京電力ホールディングス株式会社 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	部 長	林 宏 二
東京電力ホールディングス株式会社 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 放射線管理グループ	マネージャー	草 野 弘 樹

【事務局】（10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 放射線監視室	副 課 長 兼 主 任 主 査	齋 藤 史 紀
危機管理部 原子力安全対策課 放射線監視室	主 査	西 内 征 司
危機管理部 原子力安全対策課 放射線監視室	主 査	吉 田 博 文
生活環境部 環境創造センター 調査・分析部 放射能調査課	課 長	柴 田 久 男
生活環境部 環境創造センター 調査・分析部 放射能調査課	副 主 査	松 崎 覚
生活環境部 環境創造センター 環境放射線センター	次長兼総務課長兼 分析・監視課長	関 谷 健 一
生活環境部 環境創造センター 環境放射線センター 分析・監視課	副 主 査	鈴 木 崇 之
生活環境部 環境創造センター 福島支所	主 査	岡 田 智 春
生活環境部 環境創造センター 福島支所	主 査	戸 來 孝 則