

令和6年度第4回

福島県原子力発電所安全確保技術検討会

次 第

1 日 時

令和7年1月21日（火）～1月27日（月）

2 開催方法

書面開催（意見照会）

3 議 事

福島第一原子力発電所放射性物質分析・研究施設第2棟について

【配付資料】

(次第、出席者名簿)

資料 No.	資 料 名
資料 1	福島第一原子力発電所放射性物質分析・研究施設第2棟の新設に関する確認結果報告書（案）の修正点について
資料 2	福島第一原子力発電所放射性物質分析・研究施設第2棟の新設に関する確認結果報告書（案）
別紙	回答様式

令和6年度第4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7年1月21日(火)～1月27日(月)

1 専門委員（15名）（五十音順）

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)	元 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力科学研究部門 副部門長
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
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
柴崎直明	水文地質学	国立大学法人福島大学共生システム理工学類 教授
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参与 共生システム理工学類教授（物理・メカトロニクス分野）
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 放射線医学研究所 計測・線量評価部 生活圏環境移行研究グループ グループリーダー
永井康介	原子炉材料 材料理工学	東北大学金属材料研究所 教授 (材料照射工学研究部門)
中村晋	地震工学	学校法人日本大学工学部 上席研究員（土木工学科）
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
前田匡樹	建築構造学	国立大学法人東北大学大学院 教授 (工学研究科都市・建築学専攻)
水沼今日子	労働安全	中央労働災害防止協会 東北安全衛生サービスセンター所長
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 福島廃炉安全工学研究所 所長特別補佐

2 市町村（13名）

所 属 機 関	職 名	氏 名
いわき市 原子力対策課	課長補佐	草野 浩平
田村市 生活安全課	主 事	和泉 駿太
南相馬市 危機管理課	副 主 査	山本 陽
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	課 長	宇佐見 元子
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	係 長	吉田 豊
川内村 住民課	主 幹	野内 正裕
大熊町 環境対策課	主 幹	楯 等
大熊町 環境対策課	主 事	松木 怜大
双葉町 住民生活課	課 長	中里 俊勝
双葉町 住民生活課	課長補佐	富澤 和績
双葉町 住民生活課	主 幹	渡邊 晃教
浪江町 総務課	主 査	小澤 亜希子
葛尾村 住民生活課	主任主査兼係長	伊奈 崇

3 県（6名）

所 属 機 関	職 名	氏 名
危機管理部 原子力安全対策課	課 長	三 浦 俊 二
危機管理部 原子力安全対策課	原 子 力 総括専門員	菅 野 信 志
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 檜葉町駐在	原 子 力 専 門 員	酒 井 広 行
危機管理部 原子力安全対策課 放射線監視室	室 長	柏 倉 晋
環境創造センター 環境放射線センター	主幹兼次長兼総務 課長兼分析・監視 課長	関 谷 健 一

【事務局】（8名）

所 属 機 関	職 名	氏 名
危機管理部 原子力安全対策課	主 幹	渡 邊 善 之
危機管理部 原子力安全対策課	主任主査	小 島 央
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	森 直 人
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	副 主 査	塩 谷 昌 之
危機管理部 原子力安全対策課	技 師	山 本 楽 人
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	紺 野 慎 行