

令和6年度第2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6年6月28日（金）～7月19日（金）

2 開催方法

書面開催（意見照会）

3 議 事

- （1）福島第一原子力発電所放射性物質分析・研究施設第2棟について
- （2）福島第二原子力発電所使用済燃料乾式貯蔵施設設置について

【配付資料】

(次第、出席者名簿)

資料 No.	資 料 名
資料 1	令和 6 年度第 1 回福島県原子力発電所安全確保技術検討会追加質問及び回答一覧（放射性物質分析・研究施設第 2 棟）
資料 1 別添	臨界に関する考慮
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（素案）
資料 3	令和 6 年度第 1 回福島県原子力発電所安全確保技術検討会追加質問及び回答一覧（使用済燃料乾式貯蔵施設）

令和6年度第2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6月28日(金)～7月19日(金)

1 専門委員(17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)	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
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
仙 頭 紀 明	地盤防災工学	学校法人日本大学工学部 教授 (土木工学科地盤防災工学研究室)
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 生活圈環境移行研究グループ グループリーダー
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 (理工学研究科 機械システム工学領域)
永 井 康 介	原子炉材料 材料理工学	国立大学法人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（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	課 長	平 城 吉 春
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
大熊町 環境対策課	主 幹	楯 等
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
飯館村 総務課	副 主 査	豊 永 拓 也

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