

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6年度 構成員名簿

1 専門委員

| 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) | 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 |
| 穴戸 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 生活圏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 |
| 村山 武彦 | リスク管理論 | 国立大学法人東京科学大学 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 福島廃炉安全工学研究所 所長特別補佐 |
| 吉田 望 | 地震地盤工学 | 学校法人東北学院 名誉教授・客員教授 学校法人関東学院 工学総合研究所 所員 |

2 県、市町村

| 所 属 機 関 | 職 名 | 氏 名 |
|------------------------|-------|--------|
| 福島県 危機管理部 | 部 長 | 鈴木 竜次 |
| 〃 | 政策監 | 伊藤 繁 |
| 〃 原子力安全対策課 | 課 長 | 三浦 俊二 |
| 〃 放射線監視室 | 室 長 | 柏倉 晋 |
| 福島県 環境創造センター 環境放射線センター | 所 長 | 小林 正人 |
| いわき市 危機管理部 原子力対策課 | 課 長 | 藁谷 嘉人 |
| 田村市 市民部 生活安全課 | 課 長 | 鹿又 淳 |
| 南相馬市 復興企画部 危機管理課 | 課 長 | 木幡 孝行 |
| 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 暮らし安全対策課 | 課 長 | 宇佐見 元子 |
| 富岡町 生活環境課 | 課 長 | 猪狩 力 |
| 川内村 住民課 | 参事兼課長 | 渡邊 政美 |
| 大熊町 環境対策課 | 課 長 | 澤原 寛 |
| 双葉町 住民生活課 | 課 長 | 中里 俊勝 |
| 浪江町 総務課 | 課 長 | 戸浪 義勝 |
| 葛尾村 住民生活課 | 課 長 | 島 崇徳 |
| 飯舘村 総務課 | 課 長 | 村山 宏行 |