

資料提供

2024年9月19日（木）
防災・危機管理部原子力安全対策課
担当：戸澤、中島
外線：029-301-2922（内線 2912）

「茨城県原子力災害時の避難計画に係る検証委員会」の設置について

茨城県では、2022年に実施した「東海第二発電所 放射性物質の拡散シミュレーション」を活用し、こうした事態を想定した場合に備え、事前に必要な準備が対策に盛り込まれているかを専門的見地から検証するため、各分野の専門家で構成する委員会を設置しました。

第1回委員会は、10月17日（木）に水戸市内での開催を予定しています。

なお、開催場所・時間については、改めて御案内いたします。

記

1 委員会名称

茨城県原子力災害時の避難計画に係る検証委員会

2 委員会における主な検証項目（案）

- （1）検証にあたり想定する避難や屋内退避の規模の妥当性
- （2）避難時間短縮のための対策
- （3）移動手段の確保方策
- （4）防災資機材の確保方策
- （5）防災業務にあたる要員の確保方策
- （6）屋内退避の実施方策

3 委員等

（1）委員

各分野の専門家9名で構成（別紙参照）

※オブザーバーとして避難計画を策定する14市町村の参加を予定

（2）委員会開催

第1回委員会は、2024年10月17日（木）（時間未定）に水戸市内で開催予定

※以降、検証状況や委員意見への対応状況を踏まえ、随時開催

茨城県原子力災害時の避難計画に係る検証委員会 委員名簿

氏名	所属・職名	専門分野
うすだ ゆういちろう 白田 裕一郎	防災科学技術研究所 総合防災情報センター センター長	自然災害防災 防災情報
おかもと なおひさ 岡本 直久	筑波大学 システム情報系 社会工学域 教授	交通工学
せきや なおや 関谷 直也	東京大学大学院 情報学環 総合防災情報研究センター長 教授	災害情報論
たうち ひろし 田内 広	茨城大学 学術研究院 基礎自然科学野 教授	放射線生体影響
たかはら しょうご 高原 省五	日本原子力研究開発機構 安全研究・防災支援部門 安全研究センター 原子炉安全研究ディビジョン リスク評価・防災研究グループ グループリーダー	原子力安全
のぐち かずひこ 野口 和彦	横浜国立大学 IMS リスク共生社会創造センター 客員教授	リスクマネジメント
まつだ たくや 松田 拓也	株式会社総合防災ソリューション 危機管理業務部 危機管理二課 課長	原子力防災訓練
むなかた まさひろ 宗像 雅広	日本原子力研究開発機構 安全研究・防災支援部門 原子力緊急時支援・研修センター センター長	原子力緊急時支援
むらかみ ひろかず 村上 大和	三菱総研グループ エム・アール・アイ リサーチア ソシエイツ株式会社 技術・安全事業部 部長	原子力防災訓練

(五十音順、敬称略)