

## 令和5年度第3回

### 福島県原子力発電所安全確保技術検討会

#### 次 第

日 時 令和5年7月11日(火)  
9時20分～15時30分  
場 所 福島第一原子力発電所

#### 1 現地調査

- (1) ALPS処理水希釈放出設備（移送設備）
- (2) ALPS処理水希釈放出設備（希釈設備）

#### 2 会 議

- (1) 開 会
- (2) あいさつ
- (3) 議 事
  - ア 技術検討会が取りまとめた8項目の要求事項に関する対応状況について
  - イ ALPS処理水希釈放出設備等の使用前検査結果について
- (4) 閉 会

**【配付資料】**

(次第、出席者名簿)

資料 No.	資料 名
資料 1-1	多核種除去設備等処理水希釈放出設備及び関連施設等の設置工事の進捗状況について
資料 1-2	『福島県原子力発電所安全確保技術検討会がとりまとめた8項目の要求事項』に関する対応について
資料 1-3	ALPS処理水希釈放出設備 要求事項に関する対応状況への追加質問
資料 2	ALPS処理水希釈放出設備及び関連施設の使用前検査について

令和5年度第3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5年7月11日(火) 9:20～15:30

場所：福島第一原子力発電所

1 専門委員（10名）

氏名	専門	備考
入澤 恵理子	原子核工学 原子炉材料	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
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 教授 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 晋*	地震工学	学校法人 日本大学工学部 上席研究員
中村 武彦	原子力工学 (燃料・炉安全)	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
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

※Web（リモート）参加

## 2 市町村（10名）

所 属 機 関	職 名	氏 名
いわき市 原子力対策課	課 長	室 拓 也
いわき市 原子力対策課	主任主査	草 野 浩 平
南相馬市 危機管理課	課 長	藤 原 央 行
南相馬市 危機管理課	復興庁派遣	金 森 映 夫
檜葉町 暮らし安全対策課	課 長	宇佐見 元子
檜葉町 暮らし安全対策課	主任主査	菅 井 俊 貴
富岡町 生活環境課	原子力事故対策 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	課 長	中 里 俊 勝
双葉町 住民生活課	主 幹	岩 本 裕 司

### 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	部 参 事 兼 課 長	伊 藤 繁
危機管理部 原子力安全対策課	原 子 力 対 策 監	高 坂 潔 <sup>※</sup>
危機管理部 原子力安全対策課	原 子 力 専 門 員	河 井 陽 一 <sup>※</sup>
危機管理部 原子力安全対策課 檜葉町駐在	原 子 力 専 門 員	遠 藤 浩 三
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
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

※Web（リモート）参加

#### 4 関係機関（6名）

所 属 機 関	職 名	氏 名
経済産業省 福島復興推進グループ 原子力発電所事故収束対応室	参事官	筋野 晃司
経済産業省 廃炉・汚染水・処理水対策 現地事務所	福島第一原子力発電所汚染水対策官	小野 義世
経済産業省 廃炉・汚染水・処理水対策 現地事務所	福島第一原子力発電所汚染水対策官	河野 漢彦
原子力規制庁 原子力規制部 検査グループ専門検査部門	首席原子力 専門検査官	山元 義弘
原子力規制庁 原子力規制部 検査グループ専門検査部門	原子力 専門検査官	山中 武
原子力規制庁長官官房総務課	地域原子力規制 総括調整官 (福島担当)	南山 力生

5 事業者（東京電力ホールディングス(株)）（4名）

所 属 機 関	職 名	氏 名
福島第一廃炉推進カンパニー プロジェクトマネジメント室	室 長	松 本 純 一
福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 ALPS処理水プログラム部 処理水土木設備設置PJグループ	G M	古川園 健 朗
福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 ALPS処理水プログラム部 処理水機械設備設置PJグループ	G M	山 根 正 嗣
福島第一廃炉推進カンパニー 廃炉コミュニケーションセンター 地域コミュニケーショングループ	G M	小 林 一 宏

**【事務局】（4名）**

所 属 機 関	職 名	氏 名
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	副 主 査	森 直 人
危機管理部 原子力安全対策課	副 主 査	岡 本 貢
危機管理部 原子力安全対策課	技 師	木 本 美 咲

※Web（リモート）参加



令和5年度第3回原子力発電所安全確保技術検討会 現地調査  
 (令和5年7月11日実施) スケジュール

福島県原子力安全対策課

時 間	場 所	内 容	備 考
9:00	学びの森	集合	
9:00～9:20 (20分)	学びの森→ 協力企業棟	移動	
9:20～9:40 (20分)	協力企業棟	挨拶、概要説明	
9:40～10:10 (30分)	協力企業棟～ 入退域管理棟～現場	移動、一時立入許可証の借用、靴下着替え、 A P D借用、装備着用	
<b>10:10～11:10 (60分)</b>	<b>5・6号機海側 工事エリア</b>	<b>A L P S 処理水希釈放出設備 (移送設備、希 釈設備)</b>	<b>報道取材</b>
11:10～11:45 (35分)	入退域管理棟～ 協力企業棟	装備脱衣、身体スクリーニング、靴下履き替 え、移動	
11:45～12:00 (15分)	協力企業棟	質疑応答	
12:00～13:00 (60分)	協力企業棟	昼食	
<b>13:00～13:30 (30分)</b>	<b>協力企業棟</b>	<b>A L P S 処理水希釈放出設備シミュレータ室</b>	<b>報道取材</b>
<b>13:30～15:30 (120分)</b>	<b>協力企業棟</b>	<b>①技術検討会が取りまとめた8項目の要求事 項に関する対応状況 ②A L P S 処理水希釈放出設備等の使用前検 査結果</b>	<b>報道取材</b>
15:30～15:55 (25分)	協力企業棟→ 学びの森	移動後、解散	

※スケジュールは変更になる可能性があります。