

# 宮城県環境影響評価技術審査会

日 時 令和5年7月31日(月)  
午後2時から午後5時まで  
会 場 宮城県庁行政庁舎4階 庁議室

## 次 第

1 開 会

2 あいさつ

3 審査事項

(1)(仮称)宮城気仙沼風力発電事業 環境影響評価方法書について(答申)

(2)(仮称)白石小原陸上風力発電事業 環境影響評価方法書について(答申)

4 その他

5 閉 会



# 宮城県環境影響評価技術審査会 出席者名簿

(令和5年7月31日開催)

役職等	氏名	所属	専門分野	出欠
	石井慶造	東北大学 名誉教授	放射性物質	出
	伊藤晶文	東北学院大学 地域総合学部 教授	地形・地質 地盤沈下	出 (オンライン)
	内田美穂	東北工業大学 工学部 教授	悪臭、水質 廃棄物	出 (オンライン)
	太田宏	東北大学 高度教養教育・学生支援機構 助教	動物 (両生類, は虫類)	出 (オンライン)
	関島恒夫	新潟大学 農学部 教授	動物生態学	欠
	田口恵子	東京大学 農学生命科学研究科 准教授	土壌汚染 (有害物質)	出 (オンライン)
副会長	永幡幸司	福島大学 共生システム理工学類 教授	騒音・振動	出
	野口麻穂子	森林総合研究所東北支所 育林技術研究グループ 主任研究員	植物(植生) 生態系(植物生態)	欠
会長	平野勝也	東北大学 災害科学国際研究所 准教授	景観	出
	牧雅之	東北大学 学術資源研究公開センター植物園 教授	植物(植物相)	出 (オンライン)
	丸尾容子	東北工業大学 工学部 教授	大気質 温室効果ガス	出 (オンライン)
	村田功	東北大学大学院 環境科学研究科 准教授	大気質 温室効果ガス	出 (オンライン)
	山本和恵	東北文化学園大学 工学部建築環境学科 教授	日照障害	出 (オンライン)
出席者合計				11名/13名 (常任委員)

(50音順・敬称略)

## [ 事務局 ]

環境生活部 副部長(技術担当)	小野寺 瑞穂
環境対策課 技術参事兼課長	伊藤 健治
環境対策課 副参事兼総括課長補佐	伊東 伸一郎
環境対策課 技術副参事兼総括課長補佐	高橋 知子
自然保護課 技術副参事兼総括課長補佐 兼 環境対策課 技術補佐	唐澤 悟
環境対策課 環境影響評価班 技術補佐(班長)	齋藤 陽子
技術主査	山内 新
技術主査	山田 猛
技師	佐々木 智樹
技師	川崎 淳平

## 配付資料一覧

### 1 会議次第、出席者名簿、配布資料一覧 事前送付

### 2 審査事項

#### (1) (仮称)宮城気仙沼風力発電事業 環境影響評価方法書について(答申)

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">事前送付</span>	資料 1-1	同事業	環境影響評価手続フローとスケジュール
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">事前送付</span>	資料 1-2	同事業	方法書に対する技術審査会の指摘事項と事業者の回答
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">事前送付</span>	資料 1-3	同事業	方法書
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">事前送付</span>	資料 1-4	同事業	方法書(要約書)
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">事前送付</span>	資料 1-5	同事業	方法書に対する技術審査会答申(案)
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">事前送付</span>	資料 1-6	同事業	方法書に対する技術審査会答申(案)の形成
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">事前送付</span>	資料 1-参考	同事業	方法書に対する気仙沼市長の意見について

#### (2) (仮称)白石小原陸上風力発電事業 環境影響評価方法書について(答申)

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">事前送付</span>	資料 2-1	同事業	環境影響評価手続フローとスケジュール
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">事前送付</span>	資料 2-2	同事業	方法書に対する技術審査会の指摘事項と事業者の回答
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">事前送付</span>	資料 2-3	同事業	方法書
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">事前送付</span>	資料 2-4	同事業	方法書(要約書)
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">事前送付</span>	資料 2-5	同事業	方法書に対する技術審査会答申(案)
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">事前送付</span>	資料 2-6	同事業	方法書に対する技術審査会答申(案)の形成
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">事前送付</span>	資料 2-参考	同事業	方法書に対する白石市長の意見について

#### (3) その他

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">事前送付</span>	資料3	HSE 社による大規模風力発電計画から丸森の人々の暮らしと森林を守るための要望書
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">事前送付</span>	資料4	加美町で計画されている4つの風力発電事業に対する要望書
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">当日送付</span>	資料5	ウインドファーム八森山に対する要望書
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">事前送付</span>	資料6	廃止等通知書((仮称)丸森風力発電事業)
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">事前送付</span>	資料7	再生可能エネルギー地域共生促進税条例の概要