

# 宮城県環境影響評価技術審査会

日 時 令和3年5月19日(水)  
午後1時30分から午後5時まで  
場 所 宮城県庁行政庁舎18階 サテライトオフィス  
傍聴席 宮城県庁行政庁舎10階 1001会議室

## 次 第

1 開 会

2 あいさつ

3 審査事項

- (1) G-B i o石巻須江発電事業 環境影響評価準備書について(諮問)
- (2) (仮称)丸森筆甫風力発電事業 環境影響評価方法書について(答申)
- (3) (仮称)ウィンドファーム八森山 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3年5月19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	山形大学 人文社会科学部 教授	地形・地質 地盤沈下	出
	内田 美穂	東北工業大学 工学部 教授	悪臭, 水質 廃棄物	出
	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
	田口 恵子	東北大学大学院 医学系研究科 准教授	土壌汚染 (有害物質)	出
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)	出
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
	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
	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
	山本 和恵	東北文化学園大学 科学技術学部建築環境学科 教授	日照阻害	欠
	由井 正敏	(一社)東北地域環境計画研究会 会長	動物(猛禽類) 生態系(動物生態)	出
出席者合計				12名/13名 (常任委員)

(50音順・敬称略)

## [ 事務局 ]

環境対策課 課長  
 環境対策課 副参事兼総括課長補佐  
 環境対策課 技術副参事兼総括課長補佐  
 環境対策課 兼 自然保護課 総括課長補佐  
 環境対策課 環境影響評価班 技術主幹(班長)  
 技術主任主査  
 技術主査  
 技術主査

木村 弘子  
 阿部 淳一  
 長谷部 洋  
 江刺 ひろ子  
 平塚 祥子  
 千葉 克彦  
 渡邊 広大  
 颯田 恵理

## 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) G-B i o石巻須江発電事業 環境影響評価準備書について (諮問)

<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">当日配布</span>	資料1-1	同事業	準備書についての諮問書
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">事前送付</span>	資料1-2	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: 0 2px;">事前送付</span>	資料1-3	同事業	準備書
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">事前送付</span>	資料1-4	同事業	準備書 (要約書)

(2) (仮称) 丸森筆甫風力発電事業 環境影響評価方法書について (答申)

<span style="border: 1px solid black; padding: 0 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: 0 2px;">事前送付</span>	資料2-2	同事業	方法書に対する丸森町長の意見について
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">事前送付</span>	資料2-3	同事業	方法書に対する白石市長の意見について
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">事前送付</span>	資料2-4	同事業	方法書に対する角田市長の意見について
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 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の指摘事項と事業者の回答
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">事前送付</span>	資料2-6	同事業	方法書
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">事前送付</span>	資料2-7	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: 0 2px;">事前送付</span>	資料2-8	同事業	方法書に対する技術審査会答申 (案) の形成

(3) (仮称) ウィンドファーム八森山 環境影響評価方法書について (答申)

<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">事前送付</span>	資料3-1	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: 0 2px;">事前送付</span>	資料3-2	同事業	方法書に対する加美町長の意見について
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">事前送付</span>	資料3-3	同事業	方法書に対する色麻町長の意見について
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">事前送付</span>	資料3-4	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: 0 2px;">事前送付</span>	資料3-5	同事業	方法書
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">事前送付</span>	資料3-6	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: 0 2px;">事前送付</span>	資料3-7	同事業	方法書に対する技術審査会答申 (案) の形成