

報道発表資料の配付日時 12月6日(水) 10時00分

発表項目 (行事名)	「令和5年度(2023年度)第7回北海道環境影響評価審議会」の開催について																
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者															
		発表場所															
概要	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【ポイント】</p> <p>○ 環境影響評価法で対象となる風力発電事業7件について、環境保全の観点から知事意見を作成するため、審議をします。</p> </div> <p><開催概要></p> <ul style="list-style-type: none"> ・日時 令和5年(2023年)12月13日(水) 13時30分～17時30分頃 ・場所 北海道第二水産ビル 4階4S会議室(札幌市中央区北3条西7丁目) ・出席者 北海道環境影響評価審議会委員(別添名簿のとおり) 北海道環境生活部環境政策課長ほか ・議題(予定) <p>(1) (仮称)石狩市浜益沖浮体式洋上風力発電実証事業 計画段階環境配慮書について</p> <p>(2) (仮称)HOKA7太陽光発電事業 計画段階環境配慮書について</p> <p>(3) 稚内タツナラシ山ウィンドファーム(仮称) 計画段階環境配慮書について</p> <p>(4) (仮称)宗谷丘陵南風力発電事業 計画段階環境配慮書について</p> <p>(5) (仮称)黒松内町風力発電事業 計画段階環境配慮書について</p> <p>(6) (仮称)北海道八雲町風力発電事業 環境影響評価方法書について</p> <p>(7) (仮称)えりも町風力発電事業 環境影響評価方法書について</p> <p>※ 後日、会議資料・議事録を環境政策課のホームページで公開します。 https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/ksk/assesshp/assessindex.html</p>																
参考	<p>・環境アセスメント手続の流れ</p> <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">【配慮書】</td> <td style="font-size: 2em;">⇒</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">【方法書】</td> <td style="font-size: 2em;">⇒</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">【準備書】</td> <td style="font-size: 2em;">⇒</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">【評価書】</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 25%;">計画段階の環境 配慮事項の検討</td> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 25%;">環境影響調査の 項目・方法の案</td> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 25%;">調査結果・環境影 響予測・評価の案</td> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 25%;">調査・予測・評 価結果の確定</td> </tr> </table> <p>※これらのうち、配慮書、方法書、準備書で知事意見を作成</p> <p>・本審議会は、知事の諮問に応じ環境影響評価に関する重要事項を調査審議するため、北海道環境影響評価条例第56条の規定により設置しています。</p>			【配慮書】	⇒	【方法書】	⇒	【準備書】	⇒	【評価書】	計画段階の環境 配慮事項の検討		環境影響調査の 項目・方法の案		調査結果・環境影 響予測・評価の案		調査・予測・評 価結果の確定
【配慮書】	⇒	【方法書】	⇒	【準備書】	⇒	【評価書】											
計画段階の環境 配慮事項の検討		環境影響調査の 項目・方法の案		調査結果・環境影 響予測・評価の案		調査・予測・評 価結果の確定											
報道(取材)に 当たって のお願い	・会議資料は当日会場で配付します。																
他のクラブ との関係	同時配付 同時レク	(場所)															
担当 (連絡先)	環境生活部環境保全局環境政策課環境影響審査係(担当者:課長補佐 石井) ダイヤルイン 011-204-5981 内線 24-207 公用スマホ 011-585-6101 内線 10309																

北海道環境影響評価審議会委員名簿

氏 名	所 属 等	備考
秋 山 雅 行 <small>あきやままさゆき</small>	地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 産業技術環境研究本部 エネルギー・環境・地質研究所 環境保全部長	
石 井 一 英 <small>いしいかずえい</small>	北海道大学大学院工学研究院 環境創生工学部門 教授	
大 原 昌 宏 <small>おおはらまさひろ</small>	北海道大学総合博物館 昆虫体系学（資料基礎研究系） 教授	
押 田 龍 夫 <small>おしだたつお</small>	帯広畜産大学環境農学研究部門 環境生態学分野環境生態学系 教授	
笠 井 亮 秀 <small>かさいあきひで</small>	北海道大学大学院水産科学研究院 海洋生物資源科学部門 教授	
桂 真 也 <small>かつらしんや</small>	北海道大学大学院農学研究院 基盤部門 助教	
北 夕 紀 <small>きたゆうき</small>	東海大学札幌キャンパス生物学部 海洋生物科学科 准教授	
澁 谷 正 人 <small>しぶやまさひと</small>	北海道大学大学院農学研究院 基盤部門 特任教授	
白 木 彩 子 <small>しらきさいこ</small>	東京農業大学生物産業学部北方圏農学科 動物資源管理学研究室 准教授	
鈴 木 光 <small>すずきひかる</small>	北海学園大学 法学部 教授	
先 崎 理 之 <small>せんざきまさゆき</small>	北海道大学大学院地球環境科学研究院 生態保全学部門 准教授	
高 橋 英 明 <small>たかはしひであき</small>	地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 産業技術環境研究本部 エネルギー・環境・地質研究所 環境保全部 専門研究員	
露 崎 史 朗 <small>つゆざきしろう</small>	北海道大学大学院地球環境科学研究院 統合環境科学部門 教授	会長
奈 良 顕 子 <small>ならあきこ</small>	有限会社 奈良建築環境設計室 室長	
吉 中 厚 裕 <small>よしなかあつひろ</small>	酪農学園大学農食環境学群環境共生学類 教授	

(50音順、敬称略)