

| | | | |
|------------------|---|------|--|
| 発表項目 (行事名) | 「令和2年度(2020年度)第3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 | <p>令和2年度(2020年度)第3回北海道環境影響評価審議会を次のとおり開催しますので、お知らせします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 日時 令和2年(2020年)6月30日(火) 13時30分～16時00分頃</p> <p>2 場所 北海道第二水産ビル 4階 4F会議室 (札幌市中央区北3条西7丁目)</p> <p>3 議題(予定) (1) (仮称) 苫東厚真風力発電事業計画段階環境配慮書について(審議) (2) (仮称) 北海道小樽余市風力発電所計画段階環境配慮書について(審議) (3) (仮称) 新さらかとまない風力発電事業環境影響評価準備書について(審議) (4) 北海道環境影響評価制度の見直しについて(審議)</p> | | |
| 参考 | 配付資料 ・北海道環境影響評価審議会委員名簿 | | |

| | | | |
|-----------------|---|------|--|
| 報道(取材)に当たってのお願い | 審議会は公開で行います。(新型コロナウイルスの感染拡大防止のため、風邪のような症状のある方は傍聴をご遠慮いただくとともに、会場に入室する際には手洗い、アルコール等(受付にて準備)で消毒を徹底し、会場内においてはマスクを着用していただくことにしています。) 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 | (場所) | |
| | 同時レク | | |

| | | | |
|-------------|---|--|--|
| 担当 (連絡先) | 環境生活部環境局環境政策課環境影響審査係(担当者:武田) TEL 011-231-4111(内線24-207) TEL ダイヤルイン 011-204-5981 | | |
|-------------|---|--|--|

北海道環境影響評価審議会委員名簿

| 氏 名 | 所 属 等 | 備考 |
|---------|--|----|
| 秋 元 信 一 | 北海道大学大学院農学研究院 基盤研究部門生物資源科学分野昆虫体系学研究室 教授 | |
| 秋 山 雅 行 | 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 研究推進室 研究調整グループ 主幹 | |
| 押 田 龍 夫 | 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 美 青 | 北海道大学大学院農学研究院 基盤研究部門森林科学分野流域砂防学研究室 准教授 | |
| 河 野 時 廣 | 東海大学札幌キャンパス生物学部 海洋生物科学科 教授 | |
| 澁 谷 正 人 | 北海道大学大学院農学研究院 教授 | |
| 白 木 彩 子 | 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 | |
| 高 橋 英 明 | 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 | |
| 玉 田 克 巳 | 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 自然環境部生物多様性保全グループ 主任主査(生息地保全) | |
| 露 崎 史 朗 | 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 | |
| 東 條 安 匡 | 北海道大学大学院工学研究院環境創生工学部門 環境管理工学分野 准教授 | |
| 奈 良 顕 子 | 有限会社 奈良建築環境設計室 室長 | |
| 三 谷 曜 子 | 北海道大学北方生物圏フィールド科学センター 水圏ステーション 准教授 | |
| 山 下 竜 一 | 北海道大学大学院法学研究科 教授 | |
| 吉 中 厚 裕 | 酪農学園大学農食環境学群環境共生学類 准教授 | |

(50音順、敬称略)