

# 再生可能エネルギー施設の見え方

第53回北海道景観審議会

令和5年(2023年)8月2日

北海道建設部まちづくり局都市計画課

# 太陽光発電パネルの見え方～傾斜地に設置されたパネル 厚岸町 尾幌



厚岸町尾幌 (厚岸グリーン電力合同会社)  
築造面積：171,275m<sup>2</sup>

# 太陽光発電パネルの見え方～傾斜地に設置されたパネル 厚岸町 尾幌



# 太陽光発電パネルの見え方～傾斜地に設置されたパネル

音更町十勝川温泉 十勝が丘公園隣接地



# 太陽光発電パネルの見え方～傾斜地に設置されたパネル

音更町十勝川温泉 十勝が丘公園隣接地



十勝クリーンエネルギー発電所 築造面積4,056㎡

# 太陽光パネルの見え方～沿道に設置されたパネル 石狩湾新港西太陽光発電所



太陽光発電施設拡大



# 太陽光パネルの見え方～沿道に設置されたパネル 石狩湾新港西太陽光発電所



写真①



写真②

# 太陽光パネルの見え方～沿道に設置されたパネル 石狩湾新港西太陽光発電所



写真③



# 風車の見え方～近距離から見上げ

## 石狩湾新港風力発電所

位置図



配置図



## 写真①



風車諸元  
製造メーカー：ヴェスタス社  
(デンマーク)  
型式；V112-3.3MW  
ハブ高さ 85m  
ローター径 112m  
全 高 141m  
ブレード最高点に対する仰角  
約16.3度

撮影データ：NikonD7500 AF-S DX 18-140mmf3.5-5.6GEDVR 焦点距離38mm(35mm換算57mm)

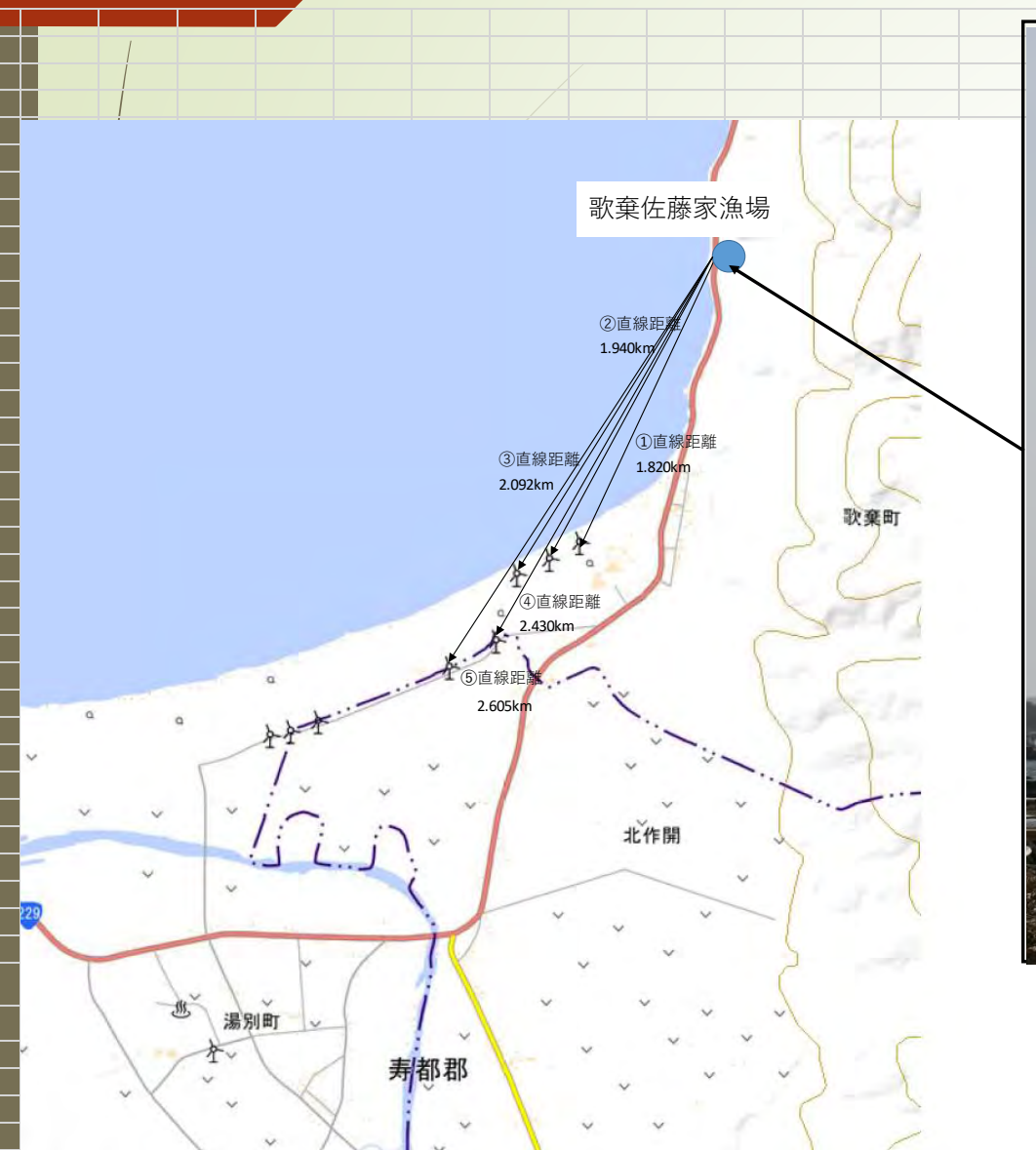
## 写真②



風車諸元  
製造メーカー：ヴェスタス社  
(デンマーク)  
型式；V112-3.3MW  
ハブ高さ 85m  
ローター径 112m  
全 高 141m  
ブレード最高点に対する仰角  
約22.1度

撮影データ：NikonD7500 AF-S DX 18-140mmf3.5-5.6GEDVR 焦点距離38mm(35mm換算57mm)

# 歌棄佐藤家漁場前国道229号駐車帯から見た寿都町風太風力発電所



歌棄佐藤家漁場前国道229号駐車帯より寿都町風太風力発電所を望む

撮影データ：NikonD7500 AF-S DX 18-140mmf3.5-5.6GEDVR 焦点距離38mm(35mm換算57mm)