

⑧銀山に巨大風車が建つ

計画があることを
知っていますか？

風力発電は、
低周波音・超低周波音が
発生します

低周波音は騒音と違って反射・吸収が少なく、貫通や乗り越えが顕著なので、二重サッシの防音壁は効果がないどころか逆に被害を拡大する

石狩風車の低周波音
測定結果と健康被害
元札幌医科大学講師
山田大邦氏の論文より
長周新聞 2018年2月8日

風車が生む健康被害は、
低周波音・超低周波音
(風車の羽が空気を切り裂いて生まれる振動) を主な原因とするもの

低周波音・超低周波音
頭痛、不眠、動悸や胸の圧迫感、息切れ、めまい、吐き気などの自律神経失調症に似た症状を生む