

# ⑰銀山に巨大風車が建つ計画があるのを、 知っていますか？

風力発電ができた町の話 日本最大規模・三重県青山高原等の実例

「三重県歯科医師・武田恵世氏の講演より(2022年5月31日長周新聞)」

太陽光発電と風力発電だけで再生エネルギー100%という宣伝が増えているが・・・

風力発電の設備容量

(定格出力×風車の数) だけを見て

「原発や火力発電の代わりになる」

とはいえない。

実際に風力発電によって原発1基分

(100万キロワット)を補うには

4300キロワットの風車が232基必要。

実際に風車を一直線に並べて

建設したとすると、京都から広島

までの距離が必要だ。

風力発電の定格出力とは

風速12~25メートル/秒の強風時の出力で

あり、ほとんどその発電機の最大出力のことを指す。

専門家も「そんな風はめったに吹かない」と指摘している。

太陽光と風力だけで年間終日  
電気をまかなうことは不可能!

お問い合わせ 風力発電を考える会 瀬川裕人 (銀山2丁目 ☎33-5590)

