

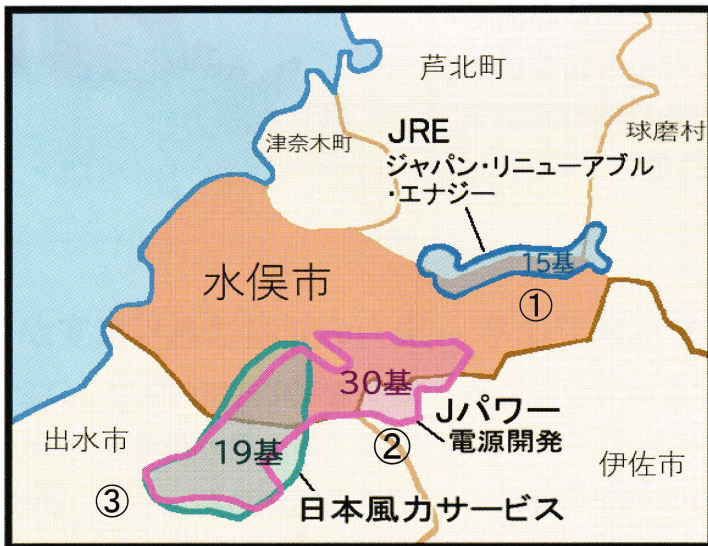
海を汚し、人の生命や健康まで奪われた水俣
さらに山の恵みまで奪われようとしています



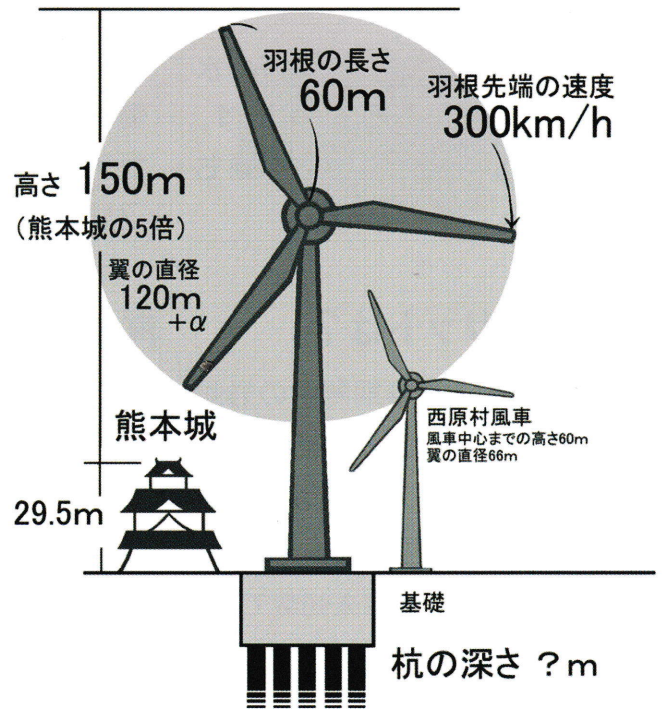
水俣に風車はいらない

水俣への風力発電建設計画の白紙撤回を求める署名にご協力をお願い致します

ちょっと待った！水俣風力発電 090-4519-8011(中村)



- ①大関山 (902 m) 尾根 (水俣市・芦北町・球磨村にわたる)
- ②亀嶺高原・鬼岳 (735 m) を経て上場高原 (水俣市・出水市・伊佐市にわたる)
- ③矢筈岳 (687 m) 手前の尾根 (水俣市・出水市にわたる)



注 国内では建設されていない規模です

国の事業ではなく、民間企業の仕事です。
②と③が一部重なっています。両社の陣
取り合戦です。利益だけが優先？

裏面の風車に関するQ&Aもご覧下さい！

なぜ水俣の山に建てるの？

事業者は住民説明会で、そこが「適地」だからと答えました。充分な風が吹くところが適地なのです。保安林であろうと、民家が近くであろうと、関係なく「風が吹くところ」に建設計画を進めています。

大関山・鬼岳・矢筈は信仰の山です。大切な遺跡や史跡も有ります。

何の配慮也没有せん。



保安林を伐採して大丈夫？

名前の通り、私たちの暮らしを守ってくれる特別な森林です。歴史は古く、江戸、明治、大正、戦前・戦後と、山の役割は変わってきました。伐採と大災害の繰り返しでした。その教訓として保安林制度があります。風車（耐用年数 20 年）のために保安林に手を入れることは水俣の先々に禍根を残す事になります。

山の衰えは則ち国の衰えない！

人への被害は大丈夫なの？

大丈夫ではありません！！

長島町で聞き取り調査をしました。睡眠・騒音障害、低周波音被害が確認されました。

水俣では計画地から 2 km 以内に 700 棟以上あります（久木野小、湯出小、湯の鶴温泉街等を含む）。

近すぎます。風車は 20 年は居座ります。転居を余儀なくされた例も各地であります。



市民の暮らしには？

最も心配なのは土砂災害です。宝川内の土石流災害は忘れられません。崩れやすい地質です。山で降った雨は湯出川で 80 分、水俣川で 120 分で海に達します。豪雨時はさらに勢いが増して、土砂災害は直ちに市街地に及びます。

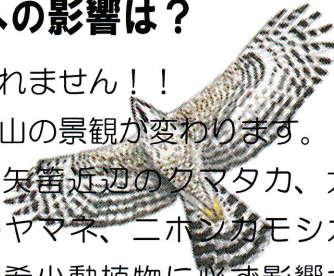
次に飲み水です。水資源の水質の悪化、枯渇が懸念されます。55 カ所の簡易水道等の水源も同様です。



自然への影響は？

計り知れません！！故郷の山の景観が変わります。鬼岳・矢筈近辺のクマタカ、大関山のヤマネ、ニホンカモシカなどの希少動植物に必ず影響が出ます。

寒川水源、棚田、ソーメン流しにも影響が出てこないか心配です。亀嶺高原一帯の茶園などで働く人にも。回る風車の影がチラチラして不快になる（シャドーフリッカー現象）。



何かあったらどうなるの？

被害が出て事業者に訴えても「因果関係はない」「因果関係は分らない」で済まされるケースが多く、泣き寝入りになることはほぼ確実です。本社は東京です。迅速に対応してくれるでしょうか？



地元のメリットは？

固定資産税、工事期間中の労働者の宿泊、地元業者の活用などが挙げられます。税収は一基あたり毎年 40 万円（×17 年）（平均値試算）。他は未知数です。

片や、デメリットはこれまで述べてきた通りです。

お金と故郷を天秤にかけてみましょう。

風車は 20 年です。その後どうなるかも不透明です。



再エネは推進すべきでは？

私たちは再エネに反対しているわけではありません。

再エネだから何もかも推進して良いかどうかを問うています。

水俣の風力発電計画はあまりにもリスクが大きすぎると思います。自然や人の暮らしを危険にさらしてまで押し進めることは許されません。



風力の対案はありますか？

地球温暖化対策の要はCO2の削減です。風力発電は一つ的手段に過ぎません。水俣の貢献策として、森林を伐採するよりも、森林の持つ多面的な機能を最大限活かすことを提案します。

森林はCO2を吸収します。土砂災害を防ぎます。豊かな水を提供します。林業の発展を促します。

