

## 資 料

### 資料 1 ) 別紙 ( 写真資料 )

**資料 2)** ・ K さん ( 女 ) 10 号機が周り始めて調子が悪い。グオン グオン ( 風きり音 ) が気になる。視力が落ちた。耳の下のリンパ腺が腫れた。手がしびれる、立ち眩みがする。頭の一部が針で刺されるような痛みを感じる。耳鳴りがする。耳が痛い、金属音が耳の中です。テレビの声も聞こえない事がある。口の動きが悪い、口が開きづらいことがある。最近は腰に痛みが起きることがある。だんだん弱ってきた感じ。耳鼻科を紹介してもらい通院したい。

・ K さん ( 男 ) 10 号機 ( 自宅から 570m ) が回り始めて左耳から右耳へ音が抜ける感じ。耳鳴り ( セミが鳴いている感じがする ) 家を離れたとき肩こりは直るがセミの鳴き声は消えない。一昨年肩こり、耳鳴り 脳梗塞で入院、現在、月 1 回りハビリ通り、3 月 19 日から両鼻から鼻血が出始めた。15 日から風車が廻り始めたら音はふつう上の方から聞こえるが、寝ころんで枕をつけると床の方 ( 下 ) から聞こえてくる。障子が揺れる。散歩で ( 天気の日には家の周辺 2 キロ ) 風車の風道にくると腰が痛くなり足が前に出にくくなる。風車が目に入るとその辺の枯れ木に桜の花のようなピンクの花が満開に見える。歩いて風車が見えなくなるとその花のようなものは消えて見えなくなる。

・ H さん ( 女性、自費でアパートを借り、夜は避難 ) のち転居

天目風車 10 基が家のほうに向かって回っている。音が異常で起きて歩けなくなった。動けば少し楽になるが体が硬直したようになり、手足はしばらく動かない。食事の支度をするのがようやくで、掃除などは出来ない。10 基回り始めた時このままでは死ぬのではないかと思った。頭が重く耳の後ろが腫れて痛く、視野が狭くなり目の前がよく見えなくなった。家を離れると症状はなくなる。耳の痛みが逆になり右から左になった。膝にも痛みが出て歩行困難のようになった。

頭 ( 脳 ) が疲れ今まで理解できていたことが出来なくなった。

口の中に血がたまる。最初は歯茎から出血し口の中にたまり、その後鼻血が出るようになった。以前より病院では異常体質といわれ薬が飲めなかったが、今までは湿布で調節して医者要らずで対応してきた。別荘地に転居し風車が回るようになって天目の山側から来る風に恐さを感じている。車の運転をしていたがハンドルが切れなくなった。 ( HP 南豆の和 <http://nanzumn.web.fc2.com/> 周辺住民の声 に聞く 参照 )

### 資料 3 ) 南伊豆海への影響伊豆新聞

08.6.22 伊豆新聞

### 資料 4 )

<http://takuki.com/dsk/005.htm>



資料5) 「大丈夫? こんな場所に風力発電」

[http://blog.shizuokaonline.com/eye/2009/06/post\\_151.html](http://blog.shizuokaonline.com/eye/2009/06/post_151.html)

別添資料 白滝山

資料6) 別添資料(写真1)

資料7) 野鳥の会第4回環境影響評価制度総合研究会「風力発電における環境影響評価」

資料8) 天目アンケート

資料9) 長崎県平戸的山大島風車被害調査(09.4.19)

<http://www5d.biglobe.ne.jp/~furusato/>

・最も近い風車が150m程度・風車に賛成をしたが、建設されて初めて、風車の被害を身をもってわかった。風車を建てさせては駄目。騒音について役所に言っても業者に言ってもなんの対策もない。誰にこの問題を言えば良いのか。・騒音で、一日中イライラしている。牛の飼育をしているがきっと牛もストレスを感じていると思う。風車が回っていかなくても音がするのでこれもストレスになる。家の建具が振動する。・工事により、水の流れが変わった。・50基も建つ宇久は大変なことになるね。

・最も近い風車が300m程度・風強いときは、風圧を感じる。風車が建ってから牛が流産する。また、発情が不定期になった。とにかく騒音がひどい。風が強く風車が回るときは夜眠れない。・環境に役立つ(炭酸ガス削減)ということだったので、建設に協力した。風力発電には火力発電所と言うバックアップ電源が必要なことは知らなかった。バックアップ電源などの正確な情報が知らされていたら、賛成しなかった。

資料10) カナダ研究者チームが風車の回りで死んでいる動物を調べたところ約6割がコウモリだった。死んだコウモリ188匹を回収し原因を究明した。解剖して判明した死亡原因はブレードが回る時に起こる急激な気圧変動!コウモリの死因は低周波ではなく、ブレードが回る時に作り出される急激な気圧の変動で、肺の中の血管が破裂し、血液が肺の中に充満した事に依る <http://jp.youtube.com/watch?v=KRqu4WiLQfk&featurerelated1>

資料11) [台北 5.21 ロイター] 台湾の澎湖諸島に設置された発電用の風力タービンが深夜に発する騒音により、過去3年間に近隣のヤギ400匹が不眠が原因で死んだ可能性がある。農業検査当局が21日明らかにした。

澎湖諸島は台湾海峡に位置し、強い風が吹くことで知られる。農業検査当局者によると、同地に風力タービン8機が設置された後、近隣農家からはヤギが死に始めたとの報告が出ていた。

当局は今後、騒音以外にもヤギの死因を調査することになっているが、風力タービンが原因だった場合、台湾電力が関係農家に賠償することで合意しているという。Wind farm 'kills Taiwanese goats' <http://news.bbc.co.uk/2/hi/asia-pacific/8060969.stm> **BBC NEWS**

## 資料 12)

) CEF 伊豆熱川ウインドファームの場合

- ・平成 15 年末頃 事業者は東伊豆町と協議
- ・平成 17 年 現地で風況調査を開始
- ・平成 18 年 2 月 6 日～3 月 6 日 「環境影響評価方法書」の縦覧
- ・平成 18 年 5 月 9 日 奈良本区長同意書
- ・平成 18 年 5 月 23 日 東伊豆町長同意書
- ・平成 18 年 5 月 26 日 資源エネルギー庁へ補助金申請書を提出
- ・平成 18 年 8 月 14 日から 9 月 13 日 「環境影響評価書案」の縦覧
- ・平成 18 年 10 月下旬 隣接市の自然保護団体からの情報で計画を知る
- ・平成 18 年 10 月 29 日 資源エネルギー庁、補助金交付決定
- ・平成 19 年 3 月 27 日～4 月 2 日 「環境影響評価書」の縦覧

) 石廊崎風力発電事業(J パワー)の場合

- ・平成 17 年 11 月 「環境調査」実施
- ・平成 18 年 5 月 資源エネルギー庁へ補助金申請書を提出
- ・平成 18 年 7 月 25 日～8 月 24 日 「環境影響評価書」案縦覧
- ・平成 18 年 10 月 29 日 「補助金交付」決定  
～平成 19 年 7 月 環境影響追加調査
- ・平成 19 年 10 月 2 日 静岡県「林地開発許可」
- ・平成 19 年 12 月 「環境影響評価書」作成
- ・平成 20 年 1 月 伐採作業開始
- ・平成 20 年 2 月 1 日～2 月 29 日 「環境影響評価書」縦覧

## 資料 13) 朝日 (09.1.29 記事)

資料 14) 日本野鳥の会 古南氏は『法的な義務付けはないので、実際には動植物への影響については文献調査と不十分な現地調査を行っただけで申請してくるケースが見られる。科学的には影響があるかないか分からないレベルの調査しか行っていないのに、「影響は軽微である」という結論が先にあるような報告書が補助金の申請書に付けられているケースが見られる。』と指摘している。(「風力発電における環境影響評価」(財)日本野鳥の会 自然保護室 古南幸弘より第 4 回環境影響評価制度総合研究会ヒアリング)

資料 15) [風力発電を対象とした環境影響評価制度に関する意見](#) 風力発電事業者懇話会 一般社団法人日本風力発電協会