

# 嘆 願 書

大垣市長小川敏様

2014年5月11日

日夜、市政にご尽力いただきましてありがとうございます。

私、三輪唯夫は大垣市上石津町上鍛冶屋で自治会長と財産区の代表をやっております。

この度、大垣市上石津町と関ヶ原町の境に計画されています、「南伊吹風力発電計画」  
{事業者(株)シーテック} について、お願いがあります。

上鍛冶屋地区では2014年2月2日の総集会で(株)シーテックが要望している財産区への立ち入り調査に反対することが決まりました。これはこの計画に反対を表明するものです。調査に反対27名、賛成11名で、この11名も全員が風力発電に賛成ではありません。調査ならいいという賛成です。今回の反対は、2年にわたって勉強した結果です。(株)シーテックが稼働している風力発電所の見学、(株)シーテックの3回ほどの説明と風力発電に反対されている方、実際に被害を受けている方のお話を聞いて判断した結果であります。

調査は事業者が資材を搬入するために上石津町の勝地林道の拡幅が必要で、この林道と拡幅部分には上鍛冶屋財産区の土地が入っております。そのために財産区の同意が必要になっていきます。

この財産区の山は一村総持ちになっておりまして、区の代表として区民全員（権利を有する人）の同意が必要と考えております。

また今回、地区が同意をしていないにも関わらず、(株)シーテックが無断で他人の土地に杭を打ち調査をされたことに対し強く抗議をしました。無断で土地に杭を打つ行為は、許されることではありません。今回の行為で、私たちは(株)シーテックを社会的責任のある会社と認めることはできません。

風力発電は環境に優しいと言われていますが、人家の近くでは低周波音被害、騒音と振動風力発電機による乱気流、ストロボ効果、そしてこれらが総合的に作用して、頭痛、めまい、睡眠障害などが起こります。(株)シーテックの説明では、「風車被害は医学的、科学的根拠はなかった」と説明しています。しかし実際に健康被害にあった方たちが見えます。この被害を真摯に受け止めていただきたい。人間の体は医学的、科学的にすべてが解明をされているわけではありません。まして風車を立てることで景観を損ね、環境が変わり精神的被害も考えられます。また多良地区は盆地で低周波が山にあたって反響しあい、被害地域が拡大することも考えられます。(参考資料1)

開発は山頂部分で敷地面積15,2ha、管理道路8,9ha合計24haの土地です。開発地域には一誌断層群の一之瀬断層があります。この断層は牧田地区萩原西から殿垣外を経て奥

の西のほうに続く延長8キロメートルに及ぶ逆断層で開発計画エリアを通っています。この崩れやすい地層による災害が心配です。町内の時山地区では一昨年に甚大な災害が起こり、県、市の関係者の方々のご尽力で、素早く復旧しました。しかし今もわずかな雨量で川は濁り、川が増水することで土砂が川底にたまり土砂の搬出が行われています。この時山地区にも時山断層が通っています。㈱シーテックの説明会でも区民から道路・谷の崩壊の指摘がありましたが、何も回答はありませんでした。時山のような惨状を二度と起こしてはなりません。私たちは開発を中止すべきであると思います。そして時山地区で起きたような災害があれば、莫大な税金が使われることになります。

24haの開発は、今以上に獣害が多くなり、一部の地域では農業ができなくなる可能性さえあるとおもいます。この獣害の質問も出ましたが、何も回答はありませんでした。

景観への影響も心配です。今回計画の一機3000kWの風力発電施設は、高さが約135mで、それが山に数機並ぶ光景と夜間の航空灯の点滅は上石津の自然を考えたら異常です。

今、多良地区では地域おこしの運動が動き始めました。風力発電はその計画に障害となります。そして私たちは多良地区の特筆すべき自然、現風景を子子孫孫まで残してやりたいと思います。

風力発電計画は地域住民同士がいがみ合い、やがて感情問題となり地域が崩壊します。

一昨年18歳以上の全住民を対象にアンケートを取りました。

住んでいて良いことは「自然が豊かである(56%)、人間関係がよい(25%)、地域のつながりがよい(13%)」でした。このたびの風力発電計画は上鍛冶屋に住む住民の思いを壊す行為です。すなわち地域の崩壊そのものです。

地域の崩壊を招く事業を即刻中止していただくことを強くお願いします。

上鍛冶屋財産区議会議員・上鍛冶屋自治会会長

住所

上鍛冶屋財産区議会議員、上鍛冶屋自治会役員

住所

上鍛冶屋財産区議会議員、上鍛冶屋自治会役員

住所

上鍛冶屋財産区議会議員、上鍛冶屋自治会役員

住所

上鍛冶屋財産区議会議員、上鍛冶屋自治会役員

住所

上鍛冶屋財産区議会議員、上鍛冶屋自治会役員

住所