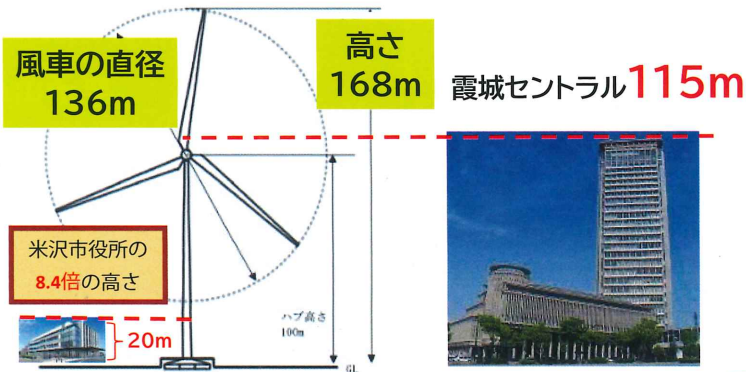


① 高さも直径も「霞城セントラル」より
大きな風車が山の尾根にできる!!



②

鶴岡で
バードストライク
実際に発生
→



イヌワシ
(国の天然記念物)
全国で約450羽
巣も3Km以内に。
風車への衝突危険大!



↑当会ブログ
へようこそ!

絶滅危惧種のイヌワシやクマタカ
がバードストライク(風車へ衝突)!!

③ 風車との距離は
関係ない!!



風車からの超低周波で
頭痛、めまい、睡眠障害のおそれ!

米沢市民のほとんどが
知らない!?

(仮称) 栗子山風力発電施設
風力発電が
できると?

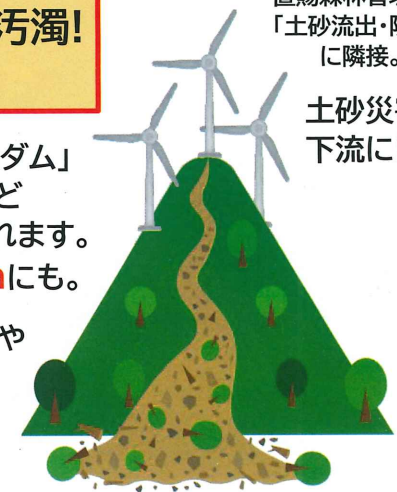


④

尾根を削って
土砂崩れ!・水質汚濁!
自然破壊!

風車建設の為、「森のダム」
といわれるブナ林など
約31haが切り倒されます。
作業道路は約11Kmにも。

樹木の土を抑える力や
保水力が失われ、
水質汚濁・自然破壊
生態系にも影響が!!

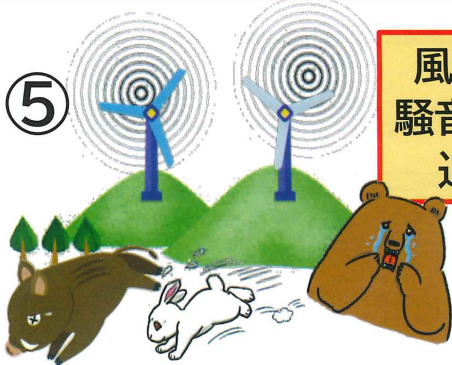


風車建設予定地は
置賜森林管理署の
「土砂流出・防備エリア」
に隣接。地質は同じ。

土砂災害が懸念。
下流には水窪ダム。

⑤

風車からの超低周波や
騒音で動物たちが山から
追われ降りてくる! ※



※欧州の先行論文で、風力発電所の
超低周波の影響で野生動物が人里に
おりてくると報告。クマの人的被害と
風力発電所建設との因果関係も指摘。

⑥風力発電は不安定。(実はなんと!)火力発電なしでは動けない!

⑦風力発電は20年で寿命..その後の処理は、どうなる!?

→ 風車の羽は、複合材料。リサイクルは困難。



秋田県にかほ風力発電所



兵庫県淡路島 最大瞬間風速28.6m
で倒壊。風速60m迄耐えられるはずが。



(写真は全てネットより借用)