

### 小さな村の大きな夢 (自然を生かした温かな村)

福岡県東峰村は 総面積 5193ha. その85% 4408ha. が 林野面積である。

村は 500~900m 級の山々に囲まれた盆地で気候的には年平均気温 12.6℃

(夏 23.7℃. 冬 2.2℃) で冬期には 数10cm の積雪が見られる 山村地区がある。

村内には美しい棚田あり. 小石原焼. 高取焼 ありの陶器の名産地でもある。

春. 秋の陶器祭には県内外 大勢の人々が集まり大にぎわいある村である。

また. 糸畑ヶ岳トンネル内の湧水を活用した水汲み場では連日多くの人々

が訪れ利用する湧水のある村でもある。

このような自然環境豊かな村の「自然を生かした温かな村」のさらなる構築のため

に次のことを提案する。



提案-1. 木質ペレットストーブボイラーの全村普及.

東峰村は林野面積4408ha. そのうち山林面積が1271ha. で29%を占めている.

近年では林業関係者の高齢化. 減少化のため森林整備が進まが森林の放

置が目立つ. 森林整備を実施するには. 種々の問題がありどのような形で実施

するか大きな課題である.

課題の1つに間伐材の有効利用方法があり. 提案-1には木質ペレットストーブボイ

ラの全村普及が村では一番有効的かと考える.

現在. 村には庁舎をはじめ. 村営の公共施設には20台程のペレットストーブが導入

されているが燃料ペレットは外部より購入している.

周囲を森林で占める村では森林整備で発生する間伐材も豊富に存在するため地産地消

が地元で生産. 供給の体制を早く実施することである.

ペレット生産(製造)は県. 村. 森林組合. 民間業者等~~協力体制を確立~~. 間伐材

の運搬. 集収をはじめ. 製造. 販売関係者等の一連の業務を解決し協力体制を

確立する必要がある. ペレットストーブボイラーの普及を進めば道な程. ペレットの製造

量も増え. 合せて. 周辺の森林整備も進み美しい山をよみ返し. 全村に木の温

かい火(ほのあ)を広げCO<sub>2</sub>の削減にも~~寄~~なる.



提案-2. 地中熱の有効利用.

村内では冬期間に各所で積雪が見られ農作業が限られる。地中熱を利用した。

ハウス園芸(花き栽培、蘭床栽培)で村の特産品を生みだすと共に観光農園の

開設で農家の安定収入、高齢者の雇用機会創出を図る。また、宝珠山炭鉱三坑

ボヤ山の整備に併い、土地の有効利用としても地中熱を利用したハウスで村独自

の園芸の果実、植物を育て観光園で人集めに役立てる。

また、福祉施設(宝珠の郷)や、公共施設の冷暖房、道路の融雪等に利用され

ば旧炭鉱の村が新しいエネルギーの村と生まれ変わり観光園でも村の活性化の面

でも意義は大きい。



### 提案-3. 休耕地を利用した菜の花プロジェクト

東峰村の耕地面積は328ha. うち作付圃場237ha. 休耕地は91haで27%を占めて113.

春の菜の花. 夏のうまわり. 秋のコスモスは. 人出に呼び花と名付けられている.

萬葉の菜の花畑は昔歌にもあまよりに日本の原風景である. 殺伐とした

景色も菜の花畑で一転し見る人の心を和ませてくれる. 休耕地を利用した

菜の花栽培は春の名所づくりにも成り東峰村の春の陶器祭と合せて観光園

でも魅力あるものになる. しかも休耕地は今後. 農家の高齢化が進めば増え増え

る傾向にある. 休耕地の活用は村の活性化. 高齢者対策に於ても重要な

課題である.

また提案-3. 菜の花栽培では. 地区の小児の参加を得て. 種まき作業. 刈取り

作業を行い. 花の成長<sup>過程</sup>の記録や. 刈取後の<sup>油</sup>を学校給食油に利用すれば

子供達の環境教育にも役立つ. 休耕地提供者の経済的応援にもなる.

本プロジェクトの実施は村の農家の経済的応援. 雇用機会創出. 観光園. 環境教育.

等を生み出しては村の活性化になる.



東峰村は自然環境の美しさ、豊かさと伝統ある陶器の里である。

提案-1の木質ペレットストーブ、ボイラーの全村普及は地産地消型再生可能エネルギーの活用であり化石燃料の削減（CO<sub>2</sub>の削減）で環境に配慮した提案である。合せて実現が進めば地元雇用の機会創出と、村の森林整備にもなる。

提案-2の地中熱利用は、ハウス栽培用冷暖房や公共施設の冷暖房が考えられる。現在、ハウス用は灯油、重油等大半が化石燃料が主であり、公共施設の冷暖房は電気が主である。いずれも地球温暖化対策のためには、

CO<sub>2</sub>削減、省エネルギー対策を実施してより良い自然環境を築くと共にハウス栽培では村の特産品を生み出し、地元高齢者対策や観光面に寄与することが期待できる。

また、提案-3の休耕地を利用した茶の花プロジェクトでは、観光面、環境教育面で伝統ある陶器祭と合せて実施することで魅力ある東峰村が形成され人の集まる活気ある村（自然を生かした温かな村）が構築される。