

知った!? メガソーラー

丹那小学校北側に
丹那盆地よりデカい
メガソーラーが
ほとんどの町民が
知らないうちに 計画中!



函南町の市街地にあてはめてみたら
二一んな大きさ!

丹那小裏山は土砂災害警戒区域
柿沢川の下流は柿沢台・畠毛地区
さらに下れば間宮仁田新田塚本

【命と財産と美しい景観、豊かな自然環境を守るために！】
【軽井沢メガソーラー計画に反対します！】

現在、丹那地域に、(株)ブルーキャピタルマネジメントによる大規模なメガソーラー計画が進んでいます。豊かな自然や景観が壊されるだけでなく、下方向には土砂災害警戒区域の小学校や民家もあり、土砂崩れや水害による被害も懸念されます。また柿沢川下流域には柿沢台・畠毛温泉、さらに間宮・仁田・新田・塚本地区にもつながっており、丹那やダイヤランド地区だけの問題ではありません。

6月13日の函南町議会では土地指導要綱に基づいて、町として「不同意」の意向を事業者と静岡県に通知しましたが、静岡県としては森林法の林地開発制度の申請を受理し建設の許可をだす予定だと聞いています。

私たちは、なんとしてもこの計画の中止を県と事業者に求めなくてはなりません。

そのためには、みなさまお一人お一人の声が必要です！！

どうぞこの趣旨にご賛同いただける方のご署名によるご協力を心よりお願い申し上げます。

2019.6.20現在

函南町軽井沢メガソーラーに反対する会

詳しい情報は、facebook、ダイヤランド区民の会ホームページでも発信しています



詳細は裏面をご覧下さい



【函南町軽井沢メガソーラーに反対する署名依頼の趣旨】

1 現状説明

静岡県の函南町軽井沢地区において、ブルーキャピタルマネージメント社が、メガソーラー計画を進めています。その面積は、652,487.5m²（約65ヘクタール）に及び、この面積は、丹那盆地に匹敵する大きさで、貼り詰めるソーラーパネルは10万200枚、巨大なメガソーラーが山間部を覆うことになります。

当会社は、行政や利益関係者等には、説明等をしていましたが、直接、環境被害や景観被害、それに災害被害にあう恐れのある住民には、全く説明もせずに進めているのが実情です。

2 反対の理由

①防災上の理由

●災害の危険区域であること

事業現場は、防災マップで示されている通り「特別警戒区域・急傾斜地の崩壊区域」、「土石流危険区域」に近接しています。

●地質上の危険性であること

地質は、火山灰（スコリア）のため、保水力が弱く、雨水の影響などにより崩れやすく、土石流になりやすい特徴があります。

●過去にも災害被害があったこと

当地域は、地形及び地質的な特徴から、過去に何度も「土砂崩れ」や「土石流」の発生による被害を被ってきた地域で、住民の尊い命が奪われた歴史のある地域です。

●具体的な危険性

上記理由に加え、建設現場の直下には、丹那小学校があり、山の麓には多数の住宅があり、豪雨などの影響により土砂崩れや土石流が発生すれば、多数の人命が奪われる虞があることや、最悪の場合、下流域の広範囲にわたり、甚大な被害が及ぶことは、容易に想定されるところです。

②環境及び景観被害

●丹那地区は、函南町を象徴する優れた景観として良好な状態が保たれた区域であり、また、富士箱根伊豆国立公園と一体をなしている景観の一部であるため、この地域に巨大な人工構造物が設置されることは、地元のみならず、県や国としての未来へ残すべき財産を失い、観光への影響も多大なものがあると懸念されます。

●当該地区の真正面には、2600戸もの建物・1000世帯の住民が暮らしている南箱根ダイヤランド分譲地があり、これらの所有者はこの地からの富士山の眺望や丹那の豊かな自然や環境に魅せられて購入された方も多いと思います。そのダイヤランドから丹那盆地を挟んで向かい側の山間地区が、樹木を切り倒し、ソーラーパネルで覆い尽くされるようなことになれば、その景観の魅力はなくなり資産価値も下がることは必須で、最悪、ゴースト別荘地にもなりかねません。

3 署名のお願い

以上の理由から明らかなように、人命に多大な被害が及ぶ危険性の高いものであることや、景観が悪化した丹那盆地には観光客の減少が予想され、将来にわたり観光収入を奪われ、地元経済に深刻な影響が及ぶことが予想されます。この様なメガソーラー施設は、環境破壊や景観被害は、容認できる域を遥かに超えるものと考えます。

函南町の豊かな自然と、町民の命と財産を守るために、反対するものです。

趣旨に賛同頂ければ、署名により、計画に反対の意思を表明して頂きますようお願い申し上げます。

函南町軽井沢メガソーラーに反対する会

代表 吉原 英文 〒419-0106 静岡県田方郡函南町 南箱根ダイヤランド25-398 TEL055-974-1678