

太陽光発電所建設計画説明会議事録

開催日：令和6年5月10日（金）19：00～

場 所：古町中部自治会会所

参加者：4名

計画地：松川町元大島912-1、913、914番

説明者：株式会社グッドライフ 吉原 克紀 塚原 常好

株式会社グッドライフ吉原より太陽光発電所建設計画について施工概要に沿って説明

※施工概要別紙添付

- ・グッドライフの太陽光案件の進め方について説明
- ・土地の基本情報（住所等）説明
- ・ハザードマップによる警戒区域の説明
- ・配置図による配置説明
- ・架台図面による設置案内
- ・発電事業計画説明（事業者・モジュールパワコン・基礎架台・強度・管理者）
- ・管理内容及びスケジュール説明
- ・モジュール、パワコンの特徴について
- ・画像による説明（架台、基礎イメージ・フェンス・看板）
- ・よくある質問について（反射光・電磁波・風水害時の安全性について）
- ・積立金制度について、廃棄について

質疑

ご意見ご質問	回答
町の条例，これに関して町の条例ってのはあんまり確認してないんだけど町の条例はありましたっけ	松川町さんのガイドラインと長野県の条例が関わってきます。 松川町さんガイドラインと県条例で説明会を行っております。

<p>県の条例を基に行われるということでしょうか</p>	<p>太陽光の条例に関しては長野県の条例になっております。開発の条例や景観の条例等については町の条例に従って行わせていただきます。</p>
<p>県の条例は最近改めて整備されたのかそれとも5年前くらい前からでているのか</p>	<p>案は何年か前には出ていましたが、実際に始めてくださいというのはこの4月からです。 説明会は必須になり、レッドゾーンの土砂災害特別警戒区域、砂防法の適用になっているようなところや木を切り開いて作る等も今後はできませんし許可も下りないと思います。</p>
<p>看板を設置するのと責任者や管理者を書く、条例にも適応ってことは今作っているところはみんな適応ってこと</p>	<p>看板については経済産業省の方で義務化されています。</p>
<p>書いてあるスケジュールは今年か</p>	<p>今年です。</p>
<p>すぐだね</p>	<p>最短のスケジュールで書かせていただいております。</p>
<p>発火はしないのか</p>	<p>蓄電池が発火してしまう事例はニュースでありましたが、蓄電池が置いていないところでの火事の1つは湖にパネルを設置してパネルが押し流されて火災になったというのは聞いております。ただ単純に燃えてしまったというのは聞いたことがないです。</p>
<p>土地も買ってグッドライフさんが責任をもってやってくれるってことね</p>	<p>弊社は太陽光の施工と管理と太陽光の販売をしており、建売住宅のようにして売ってほしいという業者さんも多く建売住宅のように売ることもありますが、ただ単純に売ってしまうと現在誰が管理しているか、どこに問い合わせをすればいいかわからなくなってしまいますので、管理の部分については、グッドライフの名前を残していただいております。 後日補足 建売させていただいた場合は弊社も建てた責任とお売りした責任がありますので、自治会さんとグッドライフと企</p>

	業さんの3者で協定書を作成させていただきたいです。(管理、何か起きた際の対応、連絡先等)
実際の所有者が変わる可能性があるってことか	あります。
買うとしたら誰なの	ほとんどが企業さんになります。 SDGsの一環として企業さんも火力発電や原子力発電の電気を使うというよりは、太陽光発電、風力発電、水力発電のクリーンな電気を使うことで企業としての評価が良くなるということで企業さんが太陽光発電所を所有するケースが増えております。
グッドライフさんは作って売るのが目的にしているのか	3分の2くらいは販売しております。
98kwって何戸分とかあるけどどれくらいなのか	98kwはパネルの出力で、パワコン1台5.5kwが9台で49.5kwになります。 大体20件くらいです。
雨水の心配というのは考えなくてもいいのですか	土地の雨水の浸透計算をさせていただき浸透側溝を掘り基本雨水の宅内処理をする形になります。
こういうところは地下水が出てくるのか	現状で雨が降ったら水が出てくると対策は考えなければいけないが土地をそのまま利用しますし雨水が浸透するのを含めて浸透試験等をやらせていただきます。
今は畑で上に太陽光乗せるだけだから問題はないか	心配することはないと思いますが、今の段階であふれているならかなり対策は必要になってきます。
除草作業は除草剤まくのか	除草剤を使わずに草を刈ります。
除草剤まくのは法令的に問題ないからいいんじゃない	法令的には問題ないかもしれませんが、近くの畑や、近隣住宅の作物や花などが生えている近くで使用をすると問題が起きてしまう可能性もありますので基本は使用はしませんが使用するとなると隣接農地の方、隣接住宅の方には使用することをお伝えいたします。
反射の関係ですが東側の朝の時間帯で眩し	言い訳になってしまいますが、太陽光が反

<p>いという可能性はあるのか</p>	<p>射するときは日の低い時なので太陽の方が眩しく見えます。 後日補足 今回の計画地では東側、西側ともに木が生えておりますので電車に乗っていて眩しい可能性はほとんどありません。</p>
<p>南向いていると思うけど南はどうなの</p>	<p>南側の反射はほぼ真上に反射しますのですぐ目の前に高いビルなどがあれば眩しくなる可能性はあります。</p>
<p>白地か青地か</p>	<p>白地です。 後日補足 青地で農振除外が必要なものになります。申し訳ございません。</p>
<p>農地転用は間に合うのか</p>	<p>5月に間に合わない可能性もあります。</p>
<p>遅れていくと工事はいつになるのか知りたい。</p>	<p>6月に農地転用が出れば7月～8月 後日補足 農振除外が必要になるため来年4月ごろになります。</p>
<p>あそこはほらになっていると思うが発電は落ちるものですか</p>	<p>影ができる分発電が落ちます。 冬場の発電はあまり望めない感じはあります。</p>
<p>土地を買って建てて企業に売るのがグッドライフでやるのかどちらに転んでもいいという話ですか</p>	<p>企業様に売っても大丈夫という前提で動いております。</p>
<p>パネルの耐用年数はどのくらいあるのかそれ以外のパワーコンディショナーも教えてほしい</p>	<p>太陽光のパネルにつきましてはメーカーさんの出力保障が25年ついていますので25年間は一定の基準値を下回らなければ使えます。 パワーコンディショナーですが大体10年から長いもので15年ほどになります。</p>
<p>あそこは環境が良ければもっと出力が良くなるのか</p>	<p>出ます。</p>
<p>劣化したり稼働率が下がってくると思うがそこら辺はどうなるのか</p>	<p>パネル自体は25年で出力が85%切った段階でメーカーさんに保証されます。それが出力保障になります。 後日補足 出力保証期間の1年目、モジュールの実際の出力は、銘板ラベル出力の少なくとも98%以上です。そして2年目</p>

	<p>以降の出力減衰は、0.55%/年を超えないものとします。25年目の出力は銘板ラベル出力の少なくとも84.8%以上が保証されます。</p>
<p>パネル放置されることはないか</p>	<p>現在国の取り組みで廃棄費用積立が強制的に始まっております。今回は企業さんが廃棄費用積立の義務化に則って企業さんに廃棄費用積立をしていただきます。</p>
	<p>皆さん太陽光が知らない不安の部分があると思いますし、この説明会でしっかり管理していきますと口約束だけだと言った言わないで後々もめるよりは先にお約束事で協定書を書面にして協定を結ぶのが主流になってきていますのでそういったところも一度考えていただければと思います。</p> <p>いろんところで協定はくませていただいておりますので、その内容も一度自治会長様にお渡しさせていただきご意見をいただければと思います。</p>