

説明会での質疑と回答

質問	回答
マウントの高さはパネルが見えてしまう高さでしょうか。	マウントはパネルが隠れるほどの高さではありません。40cm程の高さになります。施工後すぐは緑化もされていないので、裸地の状態ですが、時間が経てば緑化されるような形になります。
5,000 m <sup>2</sup> のうちパネルは一部の設置になるのか	事業用地としては1,000 m <sup>2</sup> ほどになります。
溜まった水が溢れた場合はどうするのか。	雨水は条例に基づき敷地内にためる計画です。滑川町の条例基準の約2.5倍の水量を確保できる設計となっておりますが、それでも溢れた雨水は敷地外に流出し、従前どおり流れます。
土地に木がなくなり、今までは木や植物でいくらか浸透していたと思うが、それがなくなってしまうということはかなりの水が敷地外に出てしまうのではないのか。	敷地外に流れる雨水に関しては、土地内に雨水をためることにより現在の土地から流出する雨水の量は減少すると考えます。条例の基準上6時間ほどで雨を浸透する計算をしております。
雨水の溜まる速さはどう計算しているのか。	配管設計する場合は10分当たりの降水量で計算しますが、今回は配管を使用せず貯留するので、何分当たりの降水量という計算はしていません。
地盤は岩盤ではないか。	土地内5か所の地盤調査を行った結果、約4mの深さまでの土質は「粘性土」でした。
地盤調査は何か所行うのか。	四隅と真ん中あたりの5か所で行います。
浸透試験は行うのか。	今回は計画していません。
流れた雨水はどこに行くのか。南側に民家があるが影響はないのか。	こちらの土地は南西が低くなっているため、南西側に雨水が流れ落ちる様な形になります。説明会での意見を取り入れ設計を見直し、南東側のマウントを大きく設計しました。
今回は数値を基準として考えた結果、調整池は不要となったか。	滑川町からの指示は敷地内で処理ということになっており、トレンチ等設置する際はかなりの土地の面積が必要となるので、こういったオープンな形で水を溜めるようにすればメンテナンスも容易になります。
メンテナンスは誰が行うのか。	アースシグナル株式会社が行います。
パネルの高さはどのくらいになるのか。	一番高いところで2.8mくらいの高さになります。
道路沿いに発電所を設置するようだが、道路から発電所は見えてしまうのか。	見えてしまいます。メンテナンスの都合上道路側に発電所を設置しますので、どうしても見えてしまうかと思えます。
場所の選定は済んでいてもう計画はこちらで決まっているのか。	場所の選定、発電事業者も決まっております。

<p>地被類というのは何を植えますか。</p>	<p>今のところはダイカンドラという草を検討しています。比較的育てやすく強い草になります。</p>
<p>雑草が生えてきた場合、草を刈る場合は処分するのか。</p>	<p>草を刈ったら処分します。 ダイカンドラが育てば雑草が抑えられると思います。滑川町の条例上の決まりでパネルを設置しないところは緑化して欲しいと指示があるので、防草シートを敷かずにこのような形で防草対策を行います。 万が一枯れたら追加で植えるような形になります。</p>
<p>ダイカンドラがどこから来た草かわからないが、高温多雨などところで育つのか。</p>	<p>外来植物でもありますが、国産のものもあります。湿り気のある土壌を好み、高温を好む植物のようです。</p>
<p>20年間の事業継続を目指すところだが、部材はどのくらいの年数持つのか。</p>	<p>パネルは出力保障25年ついているがそれ以上持つ想定になっており、PCSは10年製品保証が付いていますが、15年ほどで一度交換することを想定しております。</p>
<p>事業の終了時期は地権者さんが辞めたいって仰った場合に事業者が中止になるのか。</p>	<p>地権者様・事業者様のご相談の上決定させていただきます。</p>
<p>今回発電事業者は個人名になっているが、IDは事業者さんが取得したものなのか。 それともIDを売ったような感じになるのか</p>	<p>弊社で取得したIDを個人のお客様に譲渡致しました。</p>
<p>今まで工事を150件やっているというが、雨水の問題については質問があったことはないのか。</p>	<p>施工後に雨水対策にご意見をいただいたケースもありますが、行政機関、地域の方々と協議を行い解決いたしました。</p>
<p>接道はしてはいてはいけないのか。パネルが極力見えない様にはならないか。</p>	<p>大きな災害あった場合や、メンテナンス、点検の際に接道していないと、すぐに対応を行いたいため、接道していることが好ましいです。 滑川町としてはパネルを設置しないところは緑化をして欲しいとの指示なので、その指示を守り緑化の対策を行います。</p>
<p>工事は土日祭日は入るのか。路駐などはしないでほしい。重機はどこから入れるのか。</p>	<p>土日祭日は工事には入りません。近くにおうちがあるので、工事の時間は平日の8:30から18:00頃までとし、皆さんに工事の音などのご迷惑はおかけしないようにいたします。 重機は北側の道から入れるような形になります。</p>
<p>電磁波の問題はないのか。</p>	<p>電磁波の問題はテレビや無線、ラジオや電話などへの影響は太陽光発電所から発生したことはございませんので、ご安心ください。</p>

振動はありますか。	太陽光発電設備から振動が発生することはございません。
会社はいつからあるのか。	平成 16 年からございます。
ID は名義変更をしたとのことですが、御社にメリットはあるんですか。	弊社のメリットは施工させていただくこととメンテナンスをさせていただくこととなります。
アースシグナルが太陽光を所有することはないですか。	弊社も太陽光発電所を所有しております。
このような住民の反対があり工事が出来なくなっても契約違反金の発生はないのか。	基本的に契約違反金はありませんが、状況により協議をさせていただく場合はございます。
個人で発電事業をする方はいるのか。	法人所有が多いですが、個人で所有される方もいらっしゃいます。
太陽光発電所は儲からないと聞いているがもとはとれるのか。	固定買取制度の買取金額が下がっていることに基づき儲からないのではないかと意見も出ていますが、太陽光発電所で作られた再生可能エネルギーを売りたいと仰る企業の方や個人の方に売電できるような構築がされてまいりましたので、今後は FIT に頼った売電ではなくそのような形の売電が多くなってくると思います。
これから申請するにあたって、アースシグナルはずっと責任者になるのか。何かあった場合の連絡先は？	保守管理は 20 年間アースシグナルで行ってまいります。 発電所に看板が設置されるので、そこに弊社の方の連絡先が記載されておりますので、そちらにご連絡いただきますようお願いいたします。
緊急時は川越から来るのか。	川越から緊急駆けつけ対応を行います。
隣接の地主さんは何件来ていないのか。	5 筆隣接しており、今回の発電所の地権者さんの土地もございますので、3 件の隣接地の地権者さんもいらっしゃっていません。隣接地権者さんへの周知は境界確定の際に、周知済となります。
越水してしまう水はどのように対応するのか。	敷地外に流れる雨水に関しては、現在の土地から流出する雨水の量とよりは少なくなります。基準を満たしているのであれば越水に関しては基準値内のものとなります。
泥水が敷地外に流出した場合は掃除に来るのか。	施工後しばらくは種子が定着せず裸地になるため、どうしても汚れは出てしまいます。種子が定着したのちでも著しく汚れてしまった場合は掃除を行います。