

(参考様式) (第11条・第13条関係)

意見回答書

作成日2024年7月30日

| | |
|----------------|------------------------------------|
| 太陽光発電施設の設置予定場所 | 塩尻市大字洗馬字太田549-1、549-2、549-9、549-10 |
|----------------|------------------------------------|

| 意見 (質問・要望) | 陳述者・提出者 | 回答 |
|---|---------|---|
| <ul style="list-style-type: none">・ どの程度の強風に耐えられますか？・ 風が吹いたときに音はしますか？ | 説明会参加者 | <ul style="list-style-type: none">・ 構造計算してありますので、現在の建築基準法レベルです。・ 現在ある発電施設のすぐ横、数mにお住いの方が参加されていたので確認したところ、殆ど音はしないというご見解をその場でいただきました。 |
| <ul style="list-style-type: none">・ 落雷しやすい場所だと思いますが設備はどうですか？ | 同上 | <ul style="list-style-type: none">・ 発電設備に落雷すると、大損害を被る為、しっかりアースを取って出来る限りの対策をしています。 |
| <ul style="list-style-type: none">・ 太陽光パネルの寿命は？・ 発電所の運用期間は？・ 機器を更新するか、更地にするかは施主判断ですか？ | 同上 | <ul style="list-style-type: none">・ 保証期間が25年ですので、30年と考えています。・ 20年 (FIT期間) ~30年になると思いますが、これについては施主様のご判断です。・ 施主様判断です。廃棄費用については、法令改正により積み立てする事になっています。 |
| <ul style="list-style-type: none">・ 工事するときはどこルートですか？・ 工事する時間帯は？・ 県提出は、午後5時30分までとなっているが？ | 同上 | <ul style="list-style-type: none">・ 太田公民館前の道から塩尻市道遊園地通り線に100m程入り、現場に到着する最短ルートを使います。・ 工事は午前8時~午後5時で、後片付けを済ませて5時30分までを予定しています。 |
| <ul style="list-style-type: none">・ 防草シートは、工事後取り外すのですか？設置後の維持管理草刈は？ | 同上 | <ul style="list-style-type: none">・ 取り外さないで維持管理に使用します。理由は、透水性があり、草が生える事を防ぐ為、今まで行ってきた草対策で最善と考えております。 |

| | | |
|--|-----------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・保守点検は？ ・雨が降った時の対策は？ ・添付資料のA-A´、B-B´断面より勾配はきついのは？ | <p>同上</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・電気系統は、専門の電気主任技術者が毎月有料で点検契約を結んでいます。外観チェックは施主様が年2回行います。 ・浸透計算で100%基準に対して塩尻市の指導により、456%と過剰にし、流出防止の畔を設置してあるので、現状よりも改善されると考えております。 ・図面化した時自分でも不思議に思い、再度巻尺で測定しましたが同じで、目の錯覚だと考えています。 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・工事の音は？ | <p>同上</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・使用建機は、小型パワーシャベルを使うので、最大60dB程度と考えています。 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・太陽光パネルの反射は？これからも様子を見ていくのですか？ | <p>同上</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・現在のパネルは、反射防止のコーティングがしてありますが、何かありましたらご連絡ください。又、今回設置する場所から同じ道を北へ200m程行った所に全く同じような位置関係の場所に弊社で数年前に設置した太陽光パネルがありますが、現在まで苦情は皆無です。 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・発電設備と道路間の法面の管理は？ ・栗の木はどうしますか？ ・一番発電効率の良いのはパネルに太陽が直角に当たる方が良いですか？ | <p>同上</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・事業者により現在行っている管理と同等の管理を継続します。 ・現在はそのまま考えています。 ・直角が発電効率が良いです。出来るだけ太陽の方を向けて設置する様にしています。 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・工事中と完了後の何かあった場合の連絡先は？ | <p>同上</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・経産省指定の看板を設置し、保守点検担当者と施工者の連絡先を表示しますが、施工者までご連絡いただければ全てに対応いたします。 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・雨水の流出、浸透施設等の管理をしっかりしていただき、大雨が降った時には気にかけていただきたい。 | <p>同上</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・事業者中心になりますが、普段から点検して大雨の時には確認する様にします。 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・市の条例と県の条例もありますので、何かありましたら県にも意見を出すことが出来ます。 | <p>同上</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・県のホームページで確認し、意見を出すことも出来ますし、直接施工者にご連絡いただければ県にご連絡させていただきます。 |