

(参考様式) (第11条・第13条関係)

意見回答書

作成日 6年 10月 29日

太陽光発電施設の設置予定場所	佐久穂町大字穂積1661番、1662番1、1659番1、1660番1、1660番5、1660番6、1663番4、1665番2、1666番1、1666番2
----------------	--

意見 (質問・要望)	陳述者・提出者	回答
※ 別紙添付		

意見	提出者	回答
工事業者は佐久穂町の業者を使うのか	地域住民	長野県内で実績のある業者を中心に選定する予定です。
何かあった場合は誰が対応するのか	〃	現地に設置するカメラと遠隔監視の2つでモニタリングを24時間365日行っている。ケースバイケースであるが、緊急を要する場合はすぐに駆け付け、対応を行います。
これまで手掛けた発電所でトラブルはないのでしょうか	〃	トラブルはゼロということはないが、維持管理上の軽微なものである。パネルが飛んで、近くの設備が損壊した等、大きなトラブルはございません。
草刈の頻度はどうなっているか	〃	年3~4回必要に応じて行う予定です。
草刈は地元の業者と契約して行うのか	〃	弊社グループ会社が頭になり、地元の業者などを依頼し、草刈を行います。
発電所の工事までに時間が掛かっている理由を知りたい	〃	佐久穂町と先行して、協議を行っていたが、調整に時間を要している。あまりにも時間が掛かっているため、このタイミングで説明会を開催しました。
佐久穂町との今の状況を知りたい	〃	引き続き佐久穂町と同時並行で協議をしております。
佐久穂町との協議の進展はあるのか	〃	進展はございますが、引き続き調整が必要な状況であります。
搬入経路を知りたい	〃	別紙の2パターンを考えております。
搬入経路と事業地の高低差がある場合はどうするのか	〃	スロープを作ります。
登下校の時間帯に搬入を行うのか	〃	登下校の時間帯の搬入は避けます。
搬入車両は何トン車か	〃	4トンのトラックになります。
フェンスの高さは	〃	1.5メートルになります。
現状の畔はどうするのか	〃	周囲に比べ、事業地の方が高い場所は畔を設置します。
排水は行うのか	〃	排水は行わず、事業地内で浸透させます。
架台の基礎はどうなっているのか	〃	杭を用います。
アースは設置するのか	〃	設置します。
搬入に際し、農道の使用を少なくしてもらえないか	〃	出来る限り事業地内を横断するルートを使用するようにします。
パネルの高さは	〃	一番高いところで、約2.6メートルになります。
隣接の農地へ日照の影響が出ることはないか	〃	冬至の15時以降に影響がある場合があるが、時期として農作物に影響は出ないと考えています。
太陽光パネルの下も草刈するか	〃	もちろん行います。
フェンスの外の境界付近も草刈するのか	〃	行います。
パネルの耐久年数は	〃	20年以上は問題ありません。
事業期間が終わった後はどうなるのか	〃	リニューアルして更新したいと思っている。地権者との契約が更新できない場合は設備を全て撤去し、更地の状態にしてお返しします。
銅線の盗難は大丈夫なのか	〃	アルミケーブルを採用するため、盗難のリスクは少ない。
異常があった際の連絡先は	〃	弊社グループ会社のアドバンスメンテナンスにご連絡ください。
監視カメラは1台で大丈夫なのか	〃	近隣住民のプライバシーの観点にも配慮し、1カ所としております。
反射光は大丈夫なのか	〃	反射防止フィルムにより90%反射光はカットされます。
発電所関係者が分かるように車にステッカーなどを貼ってもらえないか	〃	発電所内に車を止め、発電所関係者であることが分かるようにします。
電気代は安くなるのか	〃	地元の方の電気代が安くなるということはありませんが、協賛金やイベントへの協賛などは出来る限り協力したいと考えております。
搬入路として使用した箇所は復旧してもらえるのか	〃	今回の搬入が起因する部分は現状復旧をさせていただきます。