

(参考様式) (第11条・第13条関係)

### 意見回答書

作成日 2026年04月14日

太陽光発電施設の設置予定場所	長野県飯田市駄科844番1、831番、844番4 844番5、849番1、850番1
----------------	---

意見 (質問・要望)	陳述者・提出者	回答
資材搬入は北側となっているが、資材搬入はしないということで、協定書を作っている。	質問者 1	検討しましたが、資材は可能な限り西側道路から搬入します。どうしても北側しか搬入できない生コン車、建柱車、重機、キュービクル、トイレ等を積載した車両は通行させていただきます。 <b>(9日訪問で質問者に直接回答)</b>
通行が結構あると、飛び石とか何かのときに車が破損したとかなった場合に、道路とかは補償するって書いてあるけど、車とかはどうですか。	質問者 2	直接車両にぶつかってしまう、何かの拍子で傷をつけてしまった、等で明らかに弊社の責任、瑕疵となるものについて、確実に補償はさせていただきます。 10キロ程度の最徐行ということで通らせていただきたいと思います。 <b>(資材搬入ルート変更で車両の通行が大幅に減少します。)</b>
建設業って週5日だと思うけど、土曜日もやるということですね。	質問者 3	基本的には月曜日から土曜日までの稼働を考えております。
特に土曜日なんかは平日ももちろんおられる住民も多いし、騒音なんかはどうです。	質問者 3	杭はネジのような、回転圧入式のものを使用して打っていきます。なので、金属の打撃音はかなり低減されます。 また、重機の作動音はどうしても発生しますが、低騒音タイプの重機を使用して対策します。 また、重機は工事の大体1カ月弱くらいを占める杭打ちのタイミングでの使用となり、あとはフェンス設置や架台、パネル、あとは電気工事という段階になってきたら、基本的には大型資材の搬入のタイミング以外には、車両や重機の作動音というのは発生しないものになっていきます。

<p>実際施工するのは、下請けですか。</p>	<p>質問者 2</p>	<p>弊社の協力会社に施工は依頼しますが、完全に弊社の方も誰もいないというタイミングをつくらずに、現場管理として一人常駐するようには今考えておりますので、そちらの方は御理解いただければと思います。</p>
<p>南側から東側ののり面工事をする際に、下に水路にU字溝があるんですが、これも破損の対象として補修はしていただけると考えてよろしいですか。</p>	<p>質問者 2</p>	<p>そうした場合は市に連絡をして補修をさせていただきます。</p>
<p>1つ目は、造成のくずだとか、そういった土砂だとか、そういったものが入らないように防止をしっかりやっていただきたいと思います。</p>	<p>質問者 2</p>	<p>承知しました。</p>
<p>2つ目は、工事時間の件ですね。9時から17時を希望しておりますが、先ほど申し上げましたように、音の出るものは9時以降にさせていただくということでございまして。</p>	<p>質問者 2</p>	<p>承知しました。 音の出る工事は9時から17時にします。</p>
<p>3つ目は工事に伴う発生する騒音だとかほこりですね、あと、においはあると思います。 これは最小限にとどめるように努力していただきたいと思います。</p>	<p>質問者 2</p>	<p>承知しました。環境配慮型の重機を選定します。</p>

<p>4つ目は、問題発生時の連絡先等の担当者の方をきちんと明確にしておいていただきたいと思います。</p> <p>隣地の方へは連絡先を自宅へ入れてください。</p>	<p>質問者 2</p>	<p>施工開始前に現場に北、南出入口 2 か所に 2 枚看板を立てます。その看板に弊社の連絡先。現場の管理人、工事中の主任技術者の携帯電話番号などを全て明記します。お困りのことがありましたら、そこに御連絡をいただければ全く問題ございません。</p>
<p>5つ目は、大川へ接続する排水のところですね。その工事を始めるとき、中間、終わったとき、ちょっと立ち会いをさせていただきたいと思います。</p>	<p>質問者 2</p>	<p>承知しました。</p> <p>(連絡先は質問者様と共有済)</p>
<p>先ほどの看板の件で隣地の方へは連絡先を自宅へ入れてください。</p>	<p>質問者 4</p>	<p>半径200メートル程度の範囲内で弊社の方で工事の案内書の投函を実施させていただく予定です。</p>
<p>東側住宅の擁壁のところだけはまた現場合わせをしてください。</p>	<p>質問者 4</p>	<p>承知しました。</p>
<p>パネルの高さが低く、防草シートの交換や草刈りのようなメンテナンスが難しいと思いますが、対応は問題ないですか。</p> <p>また、草刈りの回数は2回で大丈夫ですか。</p>	<p>質問者 1</p>	<p>太陽光の架台は基本的には700ミリから1メートル程度のパネルを地面からの高さとなっています。</p> <p>その高さでも、防草シートの破損対応や交換対応はできている実績があり、のちの作業には問題ありません。</p> <p>草刈りの方も基本的には年に2回というようなのが主流になっておりますが、それも近隣の皆様の御要望に合わせて弊社の方でやらせていただいております。</p> <p>今後草が生えてきたとか、ちょっと芽が出てきちゃったんだけどもとか、そういったものは定期的なメンテナンスの中で発見次第つぶさせていただきます。</p>

<p>資材置き場の旭松食品からの敷地ですが、入り口が2つあるんですけども、両方使われますか。それとも西側一つだけとか。</p>	<p>質問者 6</p>	<p>北側の方にロープが張られていまして、そのロープを外して中に進入することになります。</p> <p>広さ的には10トントラックが容易に入れる程度のロープの幅になりますので、こちらへの搬入は大型車両が入ってくることになります。特に東側、西側の方は活用せずに、全て北側の方から入ってきます。</p>
<p>資材置き場のすぐ下の民家があるんですけども、そちらへの連絡はもう済んでおられますかね。</p>	<p>質問者 2</p>	<p>連絡は済ませておりませんでしたので、工事の案内書投函時にご挨拶をさせていただきます。</p>
<p>キュービクルの位置が駐車スペースからかなり奥になっているんですけど、そこからさらに電柱を立てて、中電の電柱に、配線までと思いますけどそういう認識でよろしかったでしょうか。</p>	<p>質問者 6</p>	<p>弊社の敷地の方に弊社側でつくる太陽光の電柱を建てさせていただきます。</p> <p>その電柱と中電さんの方で持たれている北側の既存の道路の電柱を接続していただいて、そこから送電していくという流れになります。</p>
<p>ここに1枚追加の資料が入っていますが。これは特に説明はないの。</p>	<p>質問者 6</p>	<p>太陽光の断面図としてこういったものが建ちますよというような例として付けさせていただいている書類でございまして、太陽光パネルの1枚当たりの大きさも含めて記載いたしました。</p> <p>大体太陽光パネル一枚当たりの大きさが横幅の長い方で2.3メートル程度です。</p>
<p>藤光が、今後あらゆる理由で事業が継続不可能になってしまった場合、太陽光の設備撤去は正常に行われるのか。</p> <p>それとも別の事業者を引き継がれることになるのか。</p>	<p>質問者 6</p>	<p>弊社が倒産等で事業継続が困難となった場合には、この太陽光発電所は予定している小売電気事業者か、別の安心できる事業者へ事業を譲渡いたします。</p> <p>設備を作りっぱなしで放棄することは、絶対にいたしません。</p>