

(参考様式) (第11条・第13条関係)

意見回答書

作成日 令和6年 9月 25日

太陽光発電施設の設置予定場所	上田市古安曾字中村3935 - 1
----------------	-------------------

意見 (質問・要望)	陳述者・提出者	回答
工事の際に横の保育園としっかり打合せをしてもらいたい	提出者	工事の前に再度打合せをし、工事を着手致します
雨水処理はどういう処理方法か	提出者	発電所内に浸透式トレンチを何カ所かに設置し流水方向やパネルからの雨水を貯めて場内浸透致します、事業地周りには流出防止工といった土塁を設置し敷地外への流出を防ぎます
仮設トイレ、プレハブは設置予定	提出者	仮設トイレ、プレハブは設置致しません
流出防止工 (土塁) の高さ	提出者	高さ200mm、幅900mmになります
除草作業について	提出者	春から秋にかけて月に1度、境界内は除草作業を実施致します。
架台の高さ	提出者	最大で約2.7mになります

大雨により敷地外への雨水の流出への対策	提出者	県で定められている降雨強度に伴い上田領域の10年確立での施工になりますが、災害的な大雨での発電所からの流出による損害を与えてしまった場合はしっかりと対応いたします
パワーコンディショナーからの電磁波	提出者	パワーコンディショナーからの電磁波の数値が約7.5マイクロテスラになりますが、家電製品に近い数値になります、基準としては200マイクロテスラが国際的にガイドラインで人体に影響を与える数値とされています、こちらの数値は30センチ離しての測定になります、フェンスからのモジュール等の離隔を最低1mとしているので人体への影響はないと考えております。
発電所周辺の温度上昇	提出者	空気は熱の伝導率が液体や固体に比べて低く、温度が上がり上昇していくので周辺の温度上昇は事例もなく無いと考えております
太陽光の耐用年数	提出者	今回の事業計画がFIT法で事業期間が20年間を予定しております。
夜間の光	提出者	夜間の光はありません
パネルとパワーコンディショナーのメーカー	提出者	パネルはロンジソーラー、パワーコンディショナーはファーウェイという中国製のメーカーになります
南側の通路が狭いので拡幅してもらいたい	提出者	道路の中心線より2mセットバックしフェンスを設置致します