



太陽光パネルの廃棄は自社で実施できるのか。	廃棄物の処理につきましては、専門の産業廃棄物処理業者へ委託する予定でございます。
事業場所を変更してもらうにはどうしたらいいか。	現在、弊社では本事業に対し5億円以上の投資を行っている状況でございます。仮に事業の譲渡等をご検討いただく場合には、これまでの投資額を考慮した適正な価格での買取りについても、一つの選択肢として協議の対象になり得ると考えております。
パネルの設置範囲や枚数を減らすことはできないか。	切土・盛土の範囲を当初計画より縮小するなど、土地への負荷を抑えるための見直しは既に行ってまいりました。パネル枚数の削減につきましては、事業の成立性そのものが困難となるため極めて厳しい状況にございますが、その分、景観対策といった別の手法により、周辺環境との調和に努めてまいり所存でございます。
根室市太陽光発電施設に関する指導要領に基づく届出を受理するかの最終判断は市長となるのか。	そのように伺っております。
FIP申請はどうなっているか。	1月に再申請しております。
泊原発が再稼働しても太陽光発電所の電気は送電できるのか。	電力需給の状況により一時的な出力抑制が行われる可能性はございますが、送電設備への接続および送電自体は可能でございます。
太陽光パネルによる反射率2%とはどの程度か。	2月19日の説明会で改めてご報告させていただきますが、水面と同程度でございます。
地域貢献策の運動公園整備活動として、鹿に付着してやってくるダニの対策はどうか。	貴重なご意見をいただき、誠にありがとうございます。いただいたご提案の内容につきましては、弊社内で真摯に受け止め、実現可能性を含めて前向きに検討させていただきます。
アースハンモックの調査はしているのか。	根室市の当該区域におきましては、天然記念物等の指定がなされていないことから、現時点ではその対象とした特定の調査は実施しておりません。
過去に他社の■■■■の太陽光発電所でなかなか修理がされなかった事例があるが大丈夫か。	本事業は特別高圧の発電所となるため、24時間体制での常時監視を実施いたします。万が一のトラブルの際にも、迅速な故障対応が可能な運用体制を構築し、安全確保に万全を期してまいります。
他社の湿原の中に建設された太陽光発電所によって地下水が減少したように感じるが大丈夫か。	本事業では杭を打設する形状の架台を採用いたします。大規模な掘削や基礎工事を伴わず、地層を遮断しない工法であるため、地下水脈への影響を及ぼすような設置方法ではございません。