

津市白銀環境清掃センター跡地メガソーラー発電事業企画提案募集に係る質問事項と回答

No.	質問内容	回答
1	整地後、転圧をしますか。(希望N4値が必要です。)	転圧は行いません。(地耐力調査は実施しないため不明です。)
2	ガス抜き管の位置を明確に教えていただけますか。(パネルレイアウト図を作成したい為)	別添ガス抜き管位置図及び埋設図面のとおり
3	事前相談をした際の電柱位置を教えていただけますか。	電柱番号51タ792 位置は、別添電柱位置図のとおり
4	賃料とは別に固定資産税も事業者負担になりますか。	お見込みのとおりです。
5	ガスが原因による機械的事故等は保証していただけますか。	事業用地内で発生した事案全てにおいて、事業者の責任と負担において処理するものとします。
6	事業区域の実測した境界線の位置がわかるCADデータをいただくことは可能でしょうか。(無い場合は縮尺の入った紙データでも結構です。)	実施要領の別添1-3(覆土完了時予想図面)を参照してください。なお、縮尺はA1版(1:1000)となっています。
7	事業用地内での基礎工事(掘削、コンクリート打ち、杭打ち、整地等)の工法に制限はありますか。	実施要領3-(3)-サのとおり
8	津市殿の最終覆土後に地盤ボーリング調査などの地盤データ調査の予定はありますか。また、データの提供は可能でしょうか。	予定はありません。
9	事業着手期限(工事着手期限、運用開始期限等)はありますか。	平成29年4月以降の事業着手としています。
10	募集要領の1目的に記載「発電事業による地域貢献事業」について具体的にどのような事業なのかを教えてください。	事業者による企画提案とします。
11	募集要領の2募集概要について『2MW未満の出力規模の連系制限の有無を確認した結果、平成28年2月12日時点では、「連系制限なし」との回答を得ました。しかし、今後、状況の変化等があった場合は、連系の可否も含め回答内容が変更される可能性があることから、系統連系が確約されたものではありません』とありますが、現在1.99Mで計画予定ですが、申し込み時点で見込まれる連系の制限を受けた場合、契約を辞退できますか。	最優先候補者が、系統連系の制限により事業実施困難となった場合の辞退は可能です。その場合、次に評価が高かった企画提案者との協議により協定を締結する場合があります。

No.	質問内容	回答
12	<p>募集要領の3発電事業実施に係る諸条件について、(1)事業用地に関すること『ウ本用地は廃棄物埋立処分場であり、浸出水処理等による沈下の恐れがあるが、本市は不等沈下への対応等、当該事業期間中の本用地の使用に関する一切の責任を負いません』とありますが、地下排水など、太陽光発電設備と関係のない、地下水汚染が原因とされる、問題が起きた場合の対処はどうなりますか。</p>	<p>太陽光発電に関係の無い廃棄物処理施設の管理については、法に基づいて市の責任において行います。</p>
13	<p>募集要領の3発電事業実施に係る諸条件(4)運営及び維持管理に関すること『ア当該事業にあたり、本市からの補助金等交付や市税減免等の優遇措置はしないため、運営及び維持管理については、すべて事業者の負担と責任において実施すること。従って、設置した施設等に賦課される公租公課は、事業者にて負担すること。』にある、公租公課とは具体的にどのようなものでしょうか。</p> <p>『ケ 採択された事業者が当該事業を継続できなくなった場合は、この事業者から推薦された本市が適切と認めた事業者又は本市が別に適切と認めた事業者に、同一条件を原則として権利及び義務を継承させることとします。なお、適切と認められた事業者は、事前に本市と協議し、継承の可否を書面(任意様式)にて本市に行うこととします』とありますが、市との協議を行ったうえでの、完成後の譲渡、販売が可能と理解してよいでしょうか。</p>	<p>企画提案内容により異なりますが、主に固定資産税(償却資産)等が考えられます。</p> <p>また、事業の継承については、何らかの理由で当該事業を継続できなくなった場合を想定しているため、完成後の施設譲渡や販売を目的とした企画提案は認められません。</p>
14	<p>事業性の検討は連系費用を想定して行いますが、実際に想定以上の連系費用がかかり、事業性が担保できない場合、契約を辞退できますか。</p>	<p>協定及び土地賃貸借仮契約締結前であれば、辞退は可能です。また、辞退によるペナルティはありません。</p>
15	<p>設備認定が平成28年7月から9月がありますが、売電価格が24円を確保できない場合、契約を辞退できますか。</p>	<p>辞退できません。</p>
16	<p>用地約40,000㎡の賃貸範囲について、明確な位置図・範囲図について、資料をいただけますか。また、賃貸範囲を必要最小限にすることは可能ですか。</p>	<p>No.6の回答を参照してください。 賃貸範囲は、縮小できません。</p>
17	<p>用地の既設物・埋設物(注入管、排気管、排水管等)の明確な位置図について資料をいただけますか。</p>	<p>No.2の回答を参照してください。 別添平成26年度報告書を参照してください。</p>
18	<p>用地の仕上がり高さについて資料をいただけますか。</p>	<p>No.6の回答を参照してください。</p>
19	<p>太陽光パネル架台の設置にあたり基礎杭の打ち込み50cm以上120cm未満と考えていますが、杭基礎での施工は可能でしょうか。</p>	<p>出来ません。</p>
20	<p>用地の地盤沈下の状況について、過去のデータをいただけますか。</p>	<p>データはありません。</p>

No.	質問内容	回答
21	用地の噴出ガスの種類・濃度のデータをいただけますか。	別添平成26年度報告書を参照してください。
22	設備の施工中及び完成後の環境測定等の内容・方法について具体的にご指示願いたい。	事業者において、環境測定等を実施する必要はありません。
23	事前照会時の電柱位置、電柱番号を教えてください。	No.3の回答を参照してください。
24	造成完了後引渡時における地耐力(N値)を確認できる資料の提供をお願い致します。	No.1の回答を参照してください。
25	連系地点の位置を確認するため、電力会社と事前に協議された資料を頂けますでしょうか。	No.3の回答を参照してください。
26	サンプリング孔・ガス抜き管の位置を図示した造成計画図をいただけますでしょうか。	No.2の回答を参照してください。
27	ガスの濃度の数値に関するデータ(時系列で追えるもの)があればご教示ください。	No.21の回答を参照してください。
28	地盤沈下により発電所に損害が起きた際、発電所の修繕費を津市様より補填頂くことは可能でしょうか。	No.5の回答を参照してください。
29	地盤沈下により発電所に損害が起きた際、修繕に伴う発電停止により逸失した売電収入を津市様より補填頂くことは可能でしょうか。	No.5の回答を参照してください。
30	電力負担金の金額が大きく、事業性が見合わない判断した場合において。 ①入札以降の途中辞退は可能でしょうか。 ②可能な場合、辞退の期限はありますか。 ③罰金や今後の公募入札不可などペナルティはありますか。	No.14の回答を参照してください。
31	最低限のセキュリティとは、機械警備などの設置を想定しておりますでしょうか。	No.10の回答を参照してください。
32	土壌の掘削は不可という認識で宜しいでしょうか。掘削可能であるとしたら、地表何cmまで可能でしょうか。	掘削は不可です。
33	現在、事業用地に担保権等の権利設定はされておりますでしょうか。	されていません。
34	造成完了後の、地表からガス抜き管の高さをご教示ください。	2～3メートル程度を予定しています。

No.	質問内容	回答
35	覆土の上に防草対策として砕石(RC-40)を10cm予定していますが、問題はないでしょうか。	No.10の回答を参照してください。
36	土地賃貸借契約について、賃貸借契約の登記及び担保設定は可能でしょうか。	土地の賃貸権については、「賃貸借権設定登記」は行いません。発電設備の担保権には、本市は関与しません。
37	土地賃貸借契約は毎年度ごとの更新でしょうか。	本事業着工から撤去完了時までの長期契約となります。
38	土地賃貸借契約の案があれば開示ください。	土地賃貸借契約(案)のとおり
39	貸付期間中に地代の変更はありますでしょうか。変更があるとすれば、どのような場合、基準で変更されるのでしょうか。	賃貸物件の賃貸料が地価の変動その他経済状況の変動により著しく不相当と認められるときは、本市との協議の上、賃貸料を改定する場合があります。
40	今後の検討状況によって、事業者側の過失がない中で今年度単価(24円/kWh)の確保が出来なかった場合は、本件を白紙にさせていただく事は可能でしょうか。(7月にご予定されている仮契約に停止条件の条項を入れさせていただきたい。)	No.15の回答を参照してください。
41	事前の資料にある「土地利用計画平面図」について、企画提案のためCADデータをいただく事はできますでしょうか。また、土地利用面積36,421.43㎡は法面を含んだ面積でしょうか。さらに、そちらの面積が地代の面積と考えてよろしいでしょうか。	CADデータはありません。 土地利用面積36,421.43㎡は法面を含んでおらず、地代面積となります。
42	敷地に突出しているガスモニタリング管の最終的な仕上がりはどうなりますでしょうか。(地表から出ている高さがまちまちであるため。)また、最終的な位置および高さがわかる資料があればいただく事は可能でしょうか。	No.34の回答を参照してください。 最終位置については、No.2の回答を参照してください。
43	発電開始後の敷地の管理は、発電所を囲うフェンス内のみという認識でよろしいでしょうか。(特に法面部分の管理を懸念しております。)	土地賃貸借契約に係る事業用地内となります。
44	ガスの人体への有毒性が懸念される情報があれば開示をお願いします。(法定点検等で所内に滞在する時間が、通常より長いと想定されます。)	No.21の回答を参照してください。
45	事業完了後の撤去期間について、津市殿が想定されている期間を具体的にご教示ください。	事業完了後1年以内を想定しています。

No.	質問内容	回答
46	電力会社に対して行った事前相談において、平成28年2月12日時点での連系残容量をご教示ください。	連系残容量の情報は取得していません。
47	メタンガス、硫化水素の噴出があるということですが、現状の噴出口での濃度はどの程度ですか。概略値でいいので開示願います。また、将来の濃度変化について想定値はありますか。	No.21の回答を参照してください。
48	造成した法面が雨水などで崩れた場合は免責とさせていただいてよろしいでしょうか。	No.5の回答を参照してください。
49	電気、水道の接続点は近くにありますか。	白銀環境清掃センターの入口付近にあります。
50	津市や三重県の関係部署と打ち合わせを行っても宜しいでしょうか。	問題ありません。
51	本発電所の為にSPC(特定目的会社)を設立し、当該SPCが主体となるスキームを検討しておりますが、SPCが土地賃貸借契約の当事者となることについて問題ありませんでしょうか。弊社はSPCの株主として意思決定権を有し、SPCを支配し、事業に関与します。	実施要領4(参加資格)に記載のとおり、SPCによる参加はできません。
52	中部電力への配電線連系の連系柱はどこを想定されていますか。	No.3の回答を参照してください。
53	事業者で連系柱を決めてよろしいですか。	問題ありません。
54	事業地の全地番をご提示頂けますか。	土地賃貸借契約締結時にお示しします。
55	覆土完了後、事業者への引渡しまでに転圧されますか。	No.1の回答を参照してください。
56	覆土完了時の地耐力を提示頂けますか。もし分からない場合、転圧・締固めされた条件をご提示頂けますか。	No.1の回答を参照してください。
57	土地賃貸借契約後、工事に着手してから事業者にて転圧してもよいですか。	問題ありません。

No.	質問内容	回答
58	公図をご提示頂けますか。	No.54の回答を参照してください。
59	募集要領3-(1)-ア「搬入される土量の増減により、予想図面に変更が生じる場合がある」とありますが、これにより事業用地の地盤面(GL)および事業用地面積が変更する可能性はありますか。また、変更が生じる場合、企画提案書の提出までにご提示頂けますか。	地盤面(GL)については、予想図面と異なる可能性があります。現段階では大幅な変更はありません。企画提案書提出期限までには、提示はできません。
60	4月15日の現地説明会にて、地盤安定化のための過酸化水素水の注入箇所があるとのことでしたが、埋設ルート、埋設深さをご提示頂けますか。	No.17の回答を参照してください。 No.21の回答を参照してください。
61	4月15日の現地説明会にて、地盤安定化のための過酸化水素水を注入しているとのことでしたが、過酸化水素水を注入する「地盤安定化」とはどのような意味でしょうか。	地盤安定化ではなく、硫化水素発生抑制による早期安定化を目的に実施しています。
62	過酸化水素水の注入はいつまで継続されますか。	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令に基づく廃止基準を満たすまで、継続します。
63	募集要領3-(3)-ア「高濃度のメタンガスや硫化水素」が噴出することですが、メタンガス及び硫化水素の噴出原因となる廃棄物はどのようなものでしょうか。	廃棄物(有機物)の分解により発生するものです。
64	募集要領3-(3)-ア「高濃度のメタンガスや硫化水素」が噴出することですが、メタンガス及び硫化水素等の噴出するガスの成分データ、発生量データおよび噴出箇所の分布図をご提示頂けますか。	No.21の回答を参照してください。
65	4月15日の現地説明会にて、モニタリングガス管とは別に、サンプリング孔を設置するとお聞きしましたが、具体的にどのようなものでしょうか(目的、設置箇所数、設置場所、仕様)。また、市様で設置されるのでしょうか。	No.21の回答を参照してください。

No.	質問内容	回答
66	<p>以下の図面をご提示頂けますか。CADデータで頂けますか。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ガスモニタリング管の設置位置を明示した平面図・縦断図</li> <li>・覆土完了後の地盤面(GL)を明示した平面図・縦断図</li> <li>・事業用地の境界座標図面</li> <li>・事業用地周辺の既設排水路(東西南側の既設排水路および北側にも排水路があれば)の平面図・縦断図</li> <li>・遮水シートの埋設位置を明示した平面図・縦断図</li> </ul>	<p>土地賃貸借仮契約時に提示します。</p>
67	<p>4月15日の現地説明会にて、ガスモニタリング管は、最大30本設置されるとのことでしたが、30本以上設置する可能性はありますか。</p>	<p>可能性はあります。</p>
68	<p>事業者が工事着手してから、ガスモニタリング管を追加設置されることはありませんか。</p>	<p>ガスの噴出状況によっては、追加する場合があります。その場合は、工事に影響がない範囲で協議させていただきます。</p>
69	<p>募集要領 別添1-3 覆土完了時予想図面中、事業用地周囲の法面(赤線明示箇所)について、事業者への引き渡し前に法面保護措置を施されますか。また、法面保護措置を施されるとしたら、具体的にどのような方法でしょうか。</p>	<p>法面保護の予定はありません。</p>
70	<p>4月15日の現地説明会にて現地視察させて頂いた際、事業用地の南側にある排水路の周辺に、「仕切弁」と書かれた弁が数ヶ所設置されていましたが、これは何の目的で設置されていますか。また、その設置数及び仕切弁の配管の行き先についてご提示頂けますか。</p>	<p>木くず破砕機用消火栓の仕切弁です。今回の事業用地内に仕切弁は設置されていません。</p>
71	<p>4月15日の現場説明会にて使用させて頂いた駐車場について、重機類の搬入のために使用することになりますので、コンクリート厚をご提示頂けますか。</p>	<p>アスファルト厚5cmで施工してあります。</p>
72	<p>募集要領3-(3)-サ「当該事業用地での掘削はできない」とありますが、事業用地内での整地および若干のすき取り・掘削は可能でしょうか。</p>	<p>No.7の回答を参照してください。</p>
73	<p>募集要領3-(3)-サ「当該事業用地での掘削はできない」とありますが、以下の設備については50cm以上の掘削が必要もしくは必要となる可能性があります。それらについては掘削が可能でしょうか。もしくは掘削が可能な場所はありますか。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・引込柱 ・接地極 ・門扉基礎 ・フェンス基礎 ・排水側溝</li> <li>・発電量等表示装置基礎 ・メガソーラー説明用看板</li> </ul>	<p>No.7の回答を参照してください。</p>

No.	質問内容	回答
74	事業者にて造成のための盛土・覆土を実施することは可能でしょうか。また、事業用地に防草のため単粒度砕石を敷設したいと考えていますが、砕石の持込みは可能でしょうか。	No.10の回答を参照してください。
75	募集要領3-(4)-ウ「維持管理等を目的とした本市職員の立ち入り」等について、専用の出入口の推奨はありますか。	あります。
76	事業用地北東の廃棄物処分場と見られる場所は、第3期処分場(予定地)でしょうか。仮に第3期処分場だとしたら、廃棄物の搬入ルートはどのようなルートになりますか。万一、メガソーラー建設工事車両のルートと重なることはありませんか。	新たな処分場の予定はありません。
77	4月15日の現場説明会にてご説明のあった工事車両の搬入ルート(県道658号線に接する門扉から既設駐車場奥にある門扉を通過するとお聞きしております。)について、具体的なルートをご提示頂けますか。	別添工事車両搬入ルート図を参照してください。
78	工事車両の搬入ルートについて、県道658号線に接する門扉～事業用地までの区間において、高架電線・埋設電線・通信線・側溝が横切っている箇所はありますか。もしあるとするならば、それらの場所、地上高さ、および側溝については側溝の配置図面・仕様をご提示頂けますか。	土地賃貸借契約締結時にお示しします。
79	県道658号線から白銀環境清掃センター敷地西側に沿って北上する道路(白銀環境清掃センターおよび西部クリーンセンターへつながる道路)は、県道でしょうか、市道でしょうか。工事車両が通行してもよろしいですか。	市道です。ただしゴミ搬入車両の往来が激しいので通行は控えてください。
80	一般廃棄物処分場とのことですが、具体的にどのような廃棄物が廃棄されていますか。	プラスチック、木材、土砂類等です。
81	事業用地は指定区域(土壌汚染対策法や廃棄物の処理及び清掃に関する法律等に規定される指定区域)でしょうか。もしくは指定される予定がありますか。	指定されています。
82	4月15日の現場説明会にてご説明のあった排水処理施設は、処分場の地下(内部)に溜まった水を浄化処理するとのことでしたが、浄化後の水はどこに排水されるのでしょうか。西部クリーンセンター南側の貯水池へ排水されているのでしょうか。	野田地内の「おごえ川」です。

No.	質問内容	回答
83	西部クリーンセンター南側の貯水池へ事業用地で発生した雨水を排水してもよろしいでしょうか。	排水は出来ません。
84	事業用地で排水経路が確保されていれば、その場所をご提示頂けますか。	外周水路が排水経路になります。
85	事業用地周辺の既設排水路を事業用地で発生した雨水排水のために使用してもよろしいでしょうか。	可能です。
86	事業用地周辺の既設排水路の流量計算書をご提示頂けますか。	流量計算書はありません。
87	募集要領3-(1)-ア「同年6月末頃までは覆土の受入れ作業を行う」とありますが、覆土の完了時期をご提示頂けますか。	平成28年6月末を予定しています。
88	周辺住民への説明および同意は得られていますか。また、事業者から周辺住民への説明は必要ですか。	地元自治会の同意は得ております。 事業者からの説明は必要です。
89	4月15日の現場説明会での30分間では現地確認が十分できなかったため、企画提案書の作成のため、もう一度現地調査をさせて頂けないでしょうか。	今後、現地説明会の予定はありません。
90	白銀環境清掃センターの沿革をご提示頂けますか。(各処分場の完成時期(埋立て完了時期)もしくは埋立て予定時期・期間)	埋立期間:平成3年度～平成27年度 埋立容量:157万 <sup>3</sup> m
91	募集要領3-(3)-ア 噴出ガスに対して「対策を講じること」とありますが、市様から何か具体的な指示事項はありますか。	No.10の回答を参照してください。
92	募集要領3-(3)-イ「工事は平日に実施すること」とありますが、ゴールデンウィークの谷間の平日、盆・暮れ・正月の平日、および市様の指定休日で平日となる日は工事を実施してもよろしいでしょうか。	可能です。
93	募集要領3-(3)-ケ「環境測定等」とありますが、具体的にいつ・どこで・誰が・そのような方法で実施されるのでしょうか。	市が、ガス濃度測定等(年6回)を実施します。
94	募集要領3-(3)-ケ「噴出したガスが滞留しないような措置」とありますが、例えばどのような方法がありますか。	No.10の回答を参照してください。

No.	質問内容	回答
95	募集要領3-(4)-ウ 事業用地内への市様職員の立ち入りがあるとのことですが、事業用地内への立ち入りにあたっては安全上の観点からルールを決めさせて頂きたいのですが、よろしいでしょうか。	本市と協議のうえ決定すること。
96	募集要領3-(4)-ウ「環境教育・環境学習に伴うメガソーラーの見学等」とありますが、見学者の車・バス等の駐車場は、市様の既設駐車場(事業用地南西)でしょうか。	お見込みのとおりです。
97	募集要領3-(4)-エ「発電電力量等」とありますが、発電電力量のほかにどのような指標が必要ですか。もしくは事業者にて指標を決めさせて頂いてもよろしいでしょうか。	No.10の回答を参照してください。
98	貸付料の納付以外に事業者側で負担するものはありませんか。(保証料、公租公課、自治会費など)	No.13の回答を参照してください。
99	募集概要には、事業開始時期が平成29年4月以降と書かれていますが、工事開始時期および発電開始時期の期限はありますか。	No.9の回答を参照してください。
100	中部電力株式会社との系統連系協議等の結果、工事着手時期が遅延する可能性もありますがよろしいですか。	お見込みのとおりです。
101	協定締結後から平成29年4月までに、測量調査等で事業用地に立ち入ることは可能ですか。	市の許可を得て立ち入ることは可能です。
102	事業用地において、除草剤の使用は可能でしょうか。	浸出水に影響が出る可能性があり不可です。
103	事業用地境界から発電所周囲柵までの離隔距離に制限はありますか。	制限はありません。
104	太陽電池モジュールについては、国内、国外メーカー等制約がありますか。	制約はありません。
105	現状およびメガソーラー工事中のモニタリングガス管の測定値による作業規制等の基準はありますか	基準はありません。
106	設置されているモニタリングガス管の設置基準はどのような法律に基づいていますか。	法律はありません。

No.	質問内容	回答
107	事業用地における工事にあたり、市様の安全作業基準はありますか。もしあれば提示頂けないでしょうか。	実施要領3-(3)のとおりです。
108	事業用地の外に工事用の仮設事務所を建てるために、借地させて頂く事は可能でしょうか。	協議のうえ所定の手続きをしていただければ可能です。
109	工事期間及び解体撤去期間中、貸付料は発生しますか。	土地賃貸借契約後は、土地賃借料が発生します。
110	電力会社との協議の結果、連系工事負担金が著しく高額若しくは希望容量の連系ができない場合において、協定を辞退することは可能でしょうか。また、その場合ペナルティ等はございますか。	No.11の回答を参照してください。 No.14の回答を参照してください。
111	土地の賃貸借契約期間は事業期間と同様と考えてよろしいでしょうか。	実施要領2-(3)-イのとおりです。
112	地域貢献事業について事業者からの提案と考えてよろしいでしょうか。	No.10の回答を参照してください。
113	発電事業期間中にPCSの停止等の緊急の事態が発生した場合、休日であっても事業用地内に入場できると考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
114	5月10日の参加申込み後、6月20日の企画提案書提出までの期間内の辞退は可能でしょうか。また、その場合ペナルティ等は発生しますか。	可能です。ペナルティはありません。
115	事業期間中の除草作業について、除草剤等の薬剤散布は可能でしょうか。	No.102の回答を参照してください。
116	貸付面積について、公告の約40,000㎡の中から事業者が必要とする面積のみと考えてよろしいでしょうか。	No.41の回答を参照してください。
117	今回の事業場所において、公告以前に経済産業省への設備認定申込み、及び中部電力への電力販売申込みは行われていないと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
118	高圧濃度メタンガスや硫化水素の濃度測定されておりましたら、測定値の開示をお願いします。	No.21の回答を参照してください。

No.	質問内容	回答
119	ガスモニタリング管の位置図の開示をお願いします。また、環境測定の際にメンテナンス通路等が必要でしたらご教示ください。	位置図は、No.2の回答を参照してください。 メンテナンス通路は、乗用車1台通れる幅が必要です。
120	工事期間中の仮囲いは不要と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
121	工事期間中において事業用地外に仮設事務所、仮設トイレ、資材置場、車両駐車場を設けることは可能でしょうか。また、可能な場合は、有償となりますでしょうか。	No.108の回答を参照してください。
122	仮設電気について、中部電力からの供給を考えておりますが、引込電柱取付場所をご指示ください。	電力会社と相談のうえ、本市と協議してください。
123	仮設水道について、構内設備から小メーターにて供給して頂けないでしょうか。	できません。
124	雨水排水計画図等あれば開示をお願いします。	No.84の回答を参照してください。
125	受変電設備、及び構内電柱の設置については掘削が必要となると考えますが、設置位置は決まっていますか。ご指示をお願い致します。(深さ2mほどの掘削が必要となります。)	No.7の回答を参照してください。
126	本事業地の最終覆土圧50cm以上の仕上り状況の開示をお願いします。また、表層改良等はされますか。	開示可能なものは、実施要領の別添1-3(覆土完了時予想図面)のみです。
127	浸出水処理等による沈下への対応について責任を負わないと記載がありますが、雨水等の法面崩壊については、関係者間で協議と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
128	本事業地において掘削ができないことから、太陽光についてはコンクリート置基礎を計画しておりますが、地耐力や地盤調査データがございましたら開示をお願いします。	No.1の回答を参照してください。
129	工事期間中も使用料金は発生しますか。	No.109の回答を参照してください。

No.	質問内容	回答
130	土地賃貸借契約の締結時期は、電力との系統連系協議の回答後でも宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
131	電力会社との協議結果や法令関係確認結果により、やむを得ず事業を断念せざるを得ない場合のペナルティなどはありますか。	No.14の回答を参照してください。
132	「募集要領P2(1)エ」より、本用地への侵入対策の措置に関して、一部既存フェンスを使用する事も可能でしょうか。	既設フェンスの使用は不可です。
133	「募集要領P2(3)ア」より、高濃度のメタンガスや硫化水素の噴出箇所が増加する事について、公募選定後に事業用地縮小による事業断念はできますか。	できません。
134	「募集要領P2(3)サ」より、覆土厚50cm以上の確保とありますが、覆土厚の実際の高さはどの位になりますか。また、載荷重制限はありますか。	No.126の回答を参照してください。 載荷重制限はありません。
135	現場における最終の高さについては現状地盤から概略を伺いましたが、「鉄板敷付近で+500」との理解でよろしいですか。	お見込みのとおりです。
136	造成計画の高さは全てフラット(高低差なし)と考えてよろしいですか。	No.6の回答を参照してください。
137	パネル配置検討のためにガス抜管30箇所、水素水注入箇所3ヶ所の正確な配置の資料を頂けないでしょうか。	No.2の回答を参照してください。 No.21の回答を参照してください。
138	覆土した後の地盤について、車両乗り入れが可能となりますか。(現地の土壌では降雨後は不可と思われます)それとも想定することになりますか。	お見込みのとおりです。
139	高濃度メタンガス及び硫化水素が発生しているとありますが、現地を確認したところ、通常の作業服で作業をしています、問題ないのでしょうか。	No.105の回答を参照してください。

No.	質問内容	回答
140	圧密沈下の想定沈下率もしくは、埋め立て粒度の圧縮率が分かりましたら教えて頂けないでしょうか。	把握しておりません。
141	地元貢献として施設内に太陽光設備以外の設備(展望台・その他の発電設備等)の設置は可能でしょうか(協議の可能性の可否)。	No.10の回答を参照してください。
142	参加表明後、企画提案書の提出までの期間に辞退することは可能でしょうか。	No.114の回答を参照してください。