

(仮称)谷戸沢メガソーラー施設設置運営事業プロポーザルに関する質問書への回答

質問番号	図書名	ページ	項目	質問内容	回答
1	仕様書	1	3.(1)④	地元説明会時に関しては、循環組合も協力することでよいのか。	地元自治会等への説明は、循環組合が主体となって行います。受託者には、説明資料の作成とともに、説明会に同席し、専門的事項に対する回答等の対応をしていただきます。
2	仕様書	1	3.(2)②	「年間推定売電量」との記載があるが、「年間推定発電量」でよいのか。	仕様書に記載のとおり、「年間推定売電量」です。
3	仕様書	2	3.(5)①	インターネット等を利用して遠隔監視、遠隔操作を行うシステムは、パワーコンディショナの運転・停止制御を遠隔運転する機能が必要か。	インターネット等を利用して遠隔監視のみならず、パワーコンディショナの運転・停止等の遠隔運転ができる機能が必要です。なお、遠隔操作で出力制御を行える機能も有していることが望ましい。
4	仕様書	3	3.(7)⑨	雨水排水工の清掃に関して、希望の仕様はあるか。	雨水排水工の清掃については、排水工の両側(各 50cm程度)の草刈を行った後に、人力で落ち葉や土などを取り除く作業を4回／年を標準として、実施してください。
5	仕様書	4	5	「原則として循環組合に無償譲渡」との記載があるが、償却資産税の取扱いはリース料に含まないという認識でよいのか。	償却資産に関する税については、リース料に含まれません。
6	仕様書	4	4.(2)①	本事業の事業予算は、債務負担行為という認識でよいのか。	本事業の予算については、平成29年度から平成49年度までの債務負担行為となります。
7	実施要領	7	12(1)	賃貸借契約書をプロポーザル前に循環組合から提示することは可能か。	企画提案書の提出期限までに、賃貸借契約書(案)を提示します。

8	実施要領	7	12(1)	<p>契約のリスク分担は、候補者選定後の協議となるのか。</p> <p>また、協議の結果、候補者選定後の辞退となった場合には、指名停止などのペナルティはあるか。</p>	<p>契約のリスク分担については、仕様書4.リース契約について、5.リース終了後のシステムの取扱いについて、6.保証についてに記載のとおりとし、記載のない事項については、候補者選定後の協議となります。</p> <p>また、候補者決定後、契約締結前の辞退についてのペナルティはありません。</p>
9	実施要領	7	12(1)	<p>現在、谷戸沢処分場を対象とした係争中の案件はあるか。</p> <p>また、係争により、本件設備の撤去などの可能性はあるか。</p> <p>撤去となった場合に、設置運営事業者に瑕疵がない場合は、解約時に発生する設置運営事業者の損害を循環組合が賠償するという点でよいか。</p>	<p>現在、係争中の案件はありません。</p> <p>なお、循環組合の責めに帰すべき事由によって、事業者に損害が生じた場合には、循環組合は事業者に対して損害賠償の責を負うこととなります。</p>
10	実施要領	1	2(6)	<p>リース料に対する消費税についての指示が記載されているが、提案書に記入する売電予定金額についても同様の取扱いとしてよいか。</p>	<p>売電金額に関する消費税についても、平成31年9月までは8%、同年10月からは10%として算出してください。</p>
11	実施要領			<p>契約期間 20 年の間に、急激なインフレーションなどにより、見込んでいた維持管理費の増加などが起った場合には、循環組合において、費用負担等を検討することは可能か。</p>	<p>予期することのできない特別な事情により、リース契約期間中に、急激なインフレーション又はデフレーションを生じ、リース料が著しく不相当となったときは、リース料金の変更を協議することがあります。</p>

(仮称)谷戸沢メガソーラー施設設置運営事業プロポーザル現地説明会での質問への回答

番号	質問内容	回答
1	全てのガス抜き管調査箇所(No.1~No.5)まで車での通行を確保する必要があるか。	入口から No.5のガス抜き管調査箇所までは、車が通行できるようにする必要があります。他の調査箇所については、徒歩での通行を確保すれば足ります。
2	ガス抜き管(No.5)までの車道入口は、現道の位置(管理人孔脇)になるのか。	指定はしていないので、自由な位置での提案が可能です。
3	ガス抜き管の横引管の位置はどの辺りにあるのか。	南北方向に埋設されています。
4	斜面部にもガス抜き管が埋設されているのか。	斜面部には埋設されていません。
5	ガス抜き管の周りは、どのくらいの空きスペースが必要であるか。	前面については平面となっている部分の全て、背面については少なくとも 50cm程度は、空きスペースを確保してください。
6	直近の草刈りの時期は、いつ頃であったか。	9月に行いました。
7	太陽光パネルを設置する場所以外の部分についても草刈りを行う必要があるのか。	太陽光パネル設置箇所図に示した「草刈り<緑線の枠内>」のエリア内の草刈りは行ってください。
8	草刈りのレベルはどの程度か。	発電に支障とならない程度に刈り込まれていれば構いません。
9	草刈り後の草及び排水工清掃後の土の処分方法及び処分先は決まっているのか。	草刈り後の草については、事業者の負担により場外へ搬出処分をしてください。排水工清掃後の落ち葉や土については、処分場内のリサイクルヤードへの運搬となります。
10	桜の木を切ることは可能か。	剪定は可能です。伐採はできません。

11	グラウンド側に新設フェンス設置後は、既設フェンスの撤去は可能か。	フェンス所有者(日の出町役場)との協議により、了解が得られた場合に限り、撤去できます。
12	グラウンド側からの施工は可能か。	グラウンドの管理者(日の出町役場)との協議により、了解が得られた場合に限り、グラウンド側からの施行や重機の使用ができます。
13	グラウンド側からの重機使用は可能か。	なお、一月あたり10日間程度は、グラウンドが使用されています。
14	鳥は来るのか。	様々な種類の鳥が来ます。
15	階段の基礎の形状は	階段の手摺りの基礎形状は、30cm(縦)×30cm(横)×40cm(深さ)です。
16	階段部(斜面の踊り場箇所)について掘削を行い(深さ 20cm程度)、地中に電線管等を埋設することは可能か。	階段部(斜面の踊り場箇所)には、埋設物がないため、電線管の埋設は可能です。
17	CAD 図面データの提供は可能か。	CAD図面データを質問回答時にプロポーザル参加者へ提供します。