

度会町脱炭素先行地域における太陽光発電設備等導入事業に関する質疑(回答)

	該当箇所	質問内容	回答
1	募集要P5 (3)①(ア)	「民有地所有者等との～」等による影響 用地選定・交渉、系統連系申請結果(接続可否・負担金増大)等により、提案内容(スケジュール・売電単価等)に大きな影響(実施の可否含む)がある場合、協議の上、変更できるもの、の理解でよろしいでしょうか。	用地選定、交渉などは事業者側の提案事項であり、基本的に変更は認めません。ただし、系統連系申請結果(接続可否・負担金増大)による大きな影響が生じた場合は、実施の可否について協議の上、「地域脱炭素移行・再エネ推進交付金」の規程の範囲内において変更を認める可能性があります。
2	募集要項P2 ①	「太陽光発電設備設置箇所」について ①～⑨に記載のある建物は、事業期間中は存続し電気使用量は現在と同等なもの、の理解でよろしいでしょうか。 もし、運転開始後、電気使用量が大きく減少した場合は、ご協議いただける、との認識でよろしいでしょうか。	①～⑨の建物の電気使用量データを追加で開示します。事業期間中も同程度の電気使用量を想定していますが、将来の使用量を約束するものではありません。本プロポーザル募集要領内のリスク分担表に記載のとおり、「本町公共施設が使用する電気使用量の大幅な低下」が生じた場合は協議に応じますが、基本的に自治体側の負担は想定していません。
3	(上記質問に関連して)	現在の電気使用量(30分毎デマンド)の開示は、業者決定後に開示される、の理解でよろしいでしょうか。	月別の電力使用量データを追加で開示します。30分毎デマンドについては、業者決定後に提供します。
4	募集要項P2 ①	①～⑨建物は、屋根上に太陽光設備を設置できる耐荷重はあるもの、の理解でよろしいでしょうか。	耐荷重は工法や設置規模により異なるため、事業者選定後に事業者側で検討、精査することを想定しています。

5	募集要項P2 ①	①～⑨建物の屋根上に太陽光設備を設置する場合、防水は影響する範囲のみ処置する、の理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
6	該当なし	「電気主任技術者」について 太陽光発電設備(高圧)の工事中・運営中には、電気主任技術者が必要ですが、オンサイト(屋根上・カーポート)について高圧接続になる場合、施設電気の一体管理の面より、当該施設の電気主任技術者様に兼務(無償)いただける、の理解でよろしいでしょうか。 また、太陽光が低圧の場合でも、対象施設が高圧受電の場合、設備の変更届が必要になりますが、当該施設の電気主任技術者様に変更対応(無償)いただける理解でよろしいでしょうか。 (オフサイトについては、PPA事業者側で用意)	電気主任技術者については、事業者の提案事項とします。 設備の変更届の作成は、事業者負担を想定しています。
7	募集要項P5 (3)③	「事業終了時の設備の取り扱い」について コスト試算する為に、事業終了後の取り扱いの条件を統一(応募者間)する必要があると思います。 本提案書では、オンサイト・オフサイトとも撤去・廃棄し、原状回復、の理解でよろしいでしょうか。	本プロポーザル募集要項に記載のとおり、公共施設PPA事業は、事業期間が終了した場合には、事業者の負担と責任において、太陽光発電設備等を撤去し、原状回復を行うこととしています。なお、終了後の取扱いについては、事業期間終了2年前を目安に本町と協議の上、決定します。遊休地太陽光発電設備事業は、事業期間が終了した後の設備の取扱いは、民有地所有者等と協議して定めることとしおり、コスト試算の条件は、事業者の提案事項とします。
8	募集要項P24 「事業の中止・延期・変更」	「本町の帰責事由ー施設廃止・改築ー」について 仮に途中解約の場合、申し訳ありませんが、残期間の収益相当をお支払いいただく事象が発生します。 途中解約が発生する場合は、有償譲渡する、の理解でよろしいでしょうか。(有償価格については協議)	本プロポーザル募集要項P20③に記載のとおり、事業期間の途中で本町の都合により発電設備を継続して設置することができなくなった場合、本町は発電設備の撤去を求めることができるものとし、その費用は本町が負担し、その他生じる事業者の損害については別途協議することとしています。

9	募集要項P7 ⑤	<p>「一時的に太陽光発電設備の日射を遮る場合」等について 「事業者への保証を行わない」との事ですが、発電を停止する上限日数(想定)を設定していただけないでしょうか(年間10日等) 事業性評価の為に、条件設定が必要です。 (本事情による発電の停止が上限日数を超えた場合については協議)</p>	<p>本プロポーザル募集要項P7⑤に記載のとおり、施設の維持管理上の改修工事等の際に、一時的に太陽光発電設備の日射を遮る必要が生じた場合や施設の設備点検時における発電の停止が生じた場合において、事業者への補償は行わないものとします。なお、長期の停止は想定していません。</p>
10	募集要項P4 2(2)⑤	<p>「プレゼンテーションの実施」について 「別途プレゼンテーション用の資料作成は認めない」との事ですが、提出する企画提案書をそのまま(PDFデータ、もしくは生データ)加工なしに画面投影しながら、プレゼンテーションを行う、との理解でよろしいでしょうか。 また、審査会の方々は、企画提案書のペーパーは手元にありプレゼンテーションを聞く、の理解でよろしいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>
11	募集要項P11 3(1)①	<p>「同種実績」について 当該実績は、発電事業者の実績(建設工事の実績ではなく)であり、「売電を開始した実績」は、現時点で売電を継続している、の理解でよろしいでしょうか。</p>	<p>建設工事の実績ではなく、発電事業者として、売電を開始した実績を同種実績としています。必ずしも、現在も売電を継続している必要はありません。</p>
12	募集要項 P8 2(4)②【企画 提案書類一覧】	<p>企画提案書について、「A4 8ページ以内」との記載がございますが、表紙及び目次を作成した場合、これらは8ページの枚数には含まれないとの認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>

13	募集要項 P8 2(4)②【企画 提案書類一覧】	募集要項等において、参加者を特定できる表記(社名・技術者名等)の記載可否について明記されておりましたが、企画提案書内に社名・技術者名等を記載しても差し支えないでしょうか。 また、社名・技術者名等の記載可否は、提出する5部とも同一の取扱いとなる認識でよろしいでしょうか。	企画提案書内に社名・技術者名等を記載しても差し支えありません。 提出いただく5部とも同一の取り扱いとします。
14	募集要項 P8 2(4)②【企画 提案書類一覧】	企画提案書内に実績や配置予定担当者の資格等を記載した場合、それらを証明する添付資料の提出は不要との認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
15	募集要項 P11 3 応募資格条 件(1)⑨	今回の事業はPPAによる太陽光発電設備導入の投資事業であり、太陽光の施工については一般的に協力会社にて実施するため、工事内容が確定したのちに、中部地整管内の建設業法登録のある協力会社に再委託することを想定しております。 これは、地域への経済還元の観点から、施工について三重県内の地域事業者を想定しているためです。 このため、参加者としては、全国区で建設業法登録があり、かつ、実際の施工者が中部地整管内に登録がある体制での参加を認めていただくことはできますか。	建設業法第3条による国土交通大臣の許可を受けて営業している参加者についてはお見込みのとおりです。

【対象施設の使用電力量・電気料金データ】

※①～⑤は令和5年度のデータ、⑥～⑨は令和4年度のデータを反映しています。

施設No	施設名	分類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
①	度会町役場	契約電力 (kW)	177	177	177	177	178	178	178	178	178	179	179	179
		使用電力量 (kWh)	32,672	25,571	26,704	35,122	47,103	48,168	41,081	26,097	27,371	33,991	38,286	33,502
		電気料金 (円)	898,079	733,589	655,922	738,312	883,281	845,805	806,678	564,115	582,842	676,846	743,420	685,710
②	度会小学校	分類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		契約電力 (kW)	214	214	214	182	203	203	203	203	203	203	203	203
		使用電力量 (kWh)	11,348	8,701	9,430	14,423	21,305	10,389	22,587	10,589	10,916	12,301	16,802	15,868
③	度会中学校	電気料金 (円)	411,254	357,293	334,917	353,029	439,378	298,418	460,688	308,336	312,424	328,269	382,806	376,817
		分類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		契約電力 (kW)	236	236	236	218	286	286	286	286	286	286	286	286
④	棚橋保育所	使用電力量 (kWh)	10,808	8,021	7,924	10,785	19,879	10,550	19,241	7,921	8,471	11,915	16,827	15,207
		電気料金 (円)	420,030	364,960	333,058	339,259	498,737	376,433	496,362	353,937	360,516	400,105	459,380	445,173
		分類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
⑤	交流センター	契約電力 (kW)	142	142	142	142	142	142	142	142	142	132	132	129
		使用電力量 (kWh)	9,359	6,613	7,494	10,650	17,003	14,916	13,998	6,985	7,441	11,202	12,782	11,128
		電気料金 (円)	308,793	252,578	240,363	267,672	332,266	291,094	300,388	210,830	216,296	250,356	270,602	251,977
⑥	度会広域連合 (従量電灯C)	分類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		契約電力 (kVA)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
		使用電力量 (kWh)	1,193	981	906	1,021	951	989	855	996	1,055	1,358	1,342	1,057
⑦	伊勢市消防本部度会出張所 (とくとく)	電気料金 (円)	42,225	35,751	33,381	38,276	36,694	39,431	34,562	39,989	42,187	53,481	43,490	34,863
		分類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		契約電力 (kW)	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
⑧	伊勢市消防本部度会出張所 (ビジとく)	使用電力量 (kWh)	265	199	222	1,567	1,872	1,271	249	243	810	1,236	1,282	694
		電気料金 (円)	29,206	27,992	28,499	59,576	69,061	56,344	29,142	29,806	43,567	53,907	46,048	35,894
		分類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
⑨	南伊勢高校	契約電力 (kVA)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
		使用電力量 (kWh)	2,530	2,272	2,329	3,679	3,764	3,454	2,084	2,144	2,982	4,259	3,407	2,292
		電気料金 (円)	80,671	74,229	76,321	120,947	126,904	121,752	76,316	78,351	123,667	179,549	121,713	80,849
⑩	度会特別支援学校	分類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		契約電力 (kW)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		使用電力量 (kWh)	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3
⑪	南伊勢高校	電気料金 (円)	3,683	3,684	3,685	3,694	3,675	3,704	3,676	3,676	3,693	3,727	3,700	3,672
		分類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		契約電力 (kW)	64	64	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
⑫	南伊勢高校	使用電力量 (kWh)	7,732	8,062	9,102	9,859	9,700	10,343	8,377	7,357	6,666	7,215	6,970	5,951
		電気料金 (円)	178,481	189,071	211,163	239,696	245,293	278,946	438,258	344,941	330,469	325,244	309,495	272,022
		分類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月