

令和5年度使用済み太陽光パネル排出実態等調査業務委託企画提案コンペに係る質問に関する回答について

三重県環境生活部環境共生局資源循環推進課

番号	資料名	項目	ご質問	回答
1	仕様書	7 業務内容 (2)将来排出量の推計 ①設置状況調査	「・・・設置台数等を推計する。」とあるが、統計情報では台数よりも容量の方が得やすい情報である。また、資源循環に向けた将来排出量の推計にあたっては、重量の方が重要性は高いと考えられる。 設置台数の推計を求める意図等があればご教示いただきたい。	資源循環に向けて導入する設備の数や能力等を検討するにあたり、既存の太陽光パネルの数や重量に係る情報は重要と考えていますが、将来推計を行うにあたり重要と考えられる統計情報があれば、当該統計情報を利用する理由を含めてご提案ください。
2	企画提案コンペ参加仕様書	5 参加手続き等 (2)企画提案資料の提出	「郵送する場合は、一般書留、簡易書留等により到着が確認できるようにすること。」とあるが、到着が確認できる他の手段である「レターパックプラス」を用いて郵送することは可能か。	到着が確認できる手段であれば、「一般書留、簡易書留等」以外の手段で郵送いただくことも可能です。
3	企画提案コンペ参加仕様書	7 企画提案コンペの実施方法 (2)プレゼンテーション	「企画提案コンペ参加仕様書」p2の7(2)プレゼンテーションについて、説明は提出のあった企画提案書により行います。とありますが、新たにパワーポイントなどを使用することは不可と理解してよいでしょうか。 また、プレゼンテーションに参加するものの人数、説明者の制限などありましたらご回答願います。	企画提案書の内容に沿ってプレゼンテーションいただくという趣旨であり、企画提案書をもとにパワーポイントにまとめていただいてプレゼンテーションしていただくことは問題ありません。 また、プレゼンテーションにおける説明者の制限はありませんが、各社2名以内でお願いいたします。 なお、プレゼンテーションの詳細に関しては、企画提案資料を提出いただいた事業者様に対し別途通知いたします。
4	企画提案書作成要領	2. 企画提案書の作成要領 ⑥業務実施体制図	「企画提案書作成要領」p1の2.⑥について、事業推進にあたり助言を受けられる予定の有識者等がある場合は記載してください。とありますが、契約関係のない現時点において、有識者等の所属・氏名等を挙げるのが難しいのですが、その場合の記載方法について、ご指示願います。	具体的な所属や氏名等を記載いただくことが困難であれば、研究分野（資源循環、太陽光パネル等）や業種（例えば大学教授、研究所職員）、予定人数等、想定されている相手をイメージできるよう記載してください。