

「脱炭素に触れる体験型謎解きイベント実施業務」に係る企画提案についての質問回答

| No | 項目 | 質問内容 | 回答 | 回答日 |
|----|---------------------|---|---|-------|
| 1 | その他 | 昨年度実施されたイベントの参加人数についてご教示いただけますでしょうか。 | 参加人数は集計していないため不明ですが、各会場での冊子配布数は、蜂ヶ峯総合公園が約1,000部、ソラールが約1,300部、海響館が約3,600部の計約5,900部でした。 なお、イベント時に実施したアンケートでは、半数以上の参加者が複数の会場を回遊している（全会場共通の冊子である）ことや、2人以上で参加した人が9割以上（うち1割程度は5人以上で参加）いることから、参加者数は、冊子配布数よりも大幅に多いと推定されます。 | 3月31日 |
| 2 | 仕様書：P2 5（4）広報の実施 | 昨年度の参加者が本イベントをどのような経路（例：Web、SNS、チラシ等）で認知されたか、把握されている範囲でご教示ください。 | アンケート結果によると、認知経路としては「学校で配布されたチラシ」が最も多く、次いで「ポスター」及び「県のWebサイト」となっています。 また、来園・来館時に認知したとの回答も一定数ありました。 | 3月31日 |
| 3 | その他 | 昨年度の実施内容を踏まえ、今年度において特に改善・強化を図りたいとお考えの点がございましたらご教示ください。 | 本事業は3年目を迎えることから、企画内容の充実に加え、事業の効果検証についても手法を強化し、成果をより明確に把握できるようにしたいと考えています。 | 3月31日 |
| 4 | 仕様書：P1 3 開催場所 | 本事業における実施場所の設定理由や選定の背景について、ご教示いただけますでしょうか。 | イベント開催期間中に一定数の来訪者が見込まれることに加え、主要ターゲット層の来訪が期待できることなどを総合的に勘案し、実施場所を選定しています。 | 3月31日 |

| No | 項目 | 質問内容 | 回答 | 回答日 |
|----|--------------------|--|---|-------|
| 5 | その他 | これまでに実施された本事業において、特に効果的であった告知手法がございましたらご教示ください。 | アンケート結果では、「学校で配布されたチラシ」と回答した方が最も多く、主要ターゲット層へ直接周知できる手法であることから、特に効果的な告知手法であったと考えています。 | 3月31日 |
| 6 | 仕様書：P1 5(1)ウ 企画 | 主催者として、参加者の目標数値は最低何人を目標にされていますか。 | イベントの参加者数について、具体的な目標数値は定めていませんが、仕様書5(3)に記載の参加冊子の部数(1箇所あたり4,000部以上)の参加を想定しています。本イベントの主要ターゲットが子供(小学生以上)とその家族であることを踏まえて、参加者数の目標をご提案ください。 | 4月30日 |
| 7 | 仕様書：P1 5(1)ウ 企画 | スマートフォンのみでの提案も可能ですか。 | 支障ありませんが、本イベントの主要ターゲットが子供(小学生以上)とその家族であることを踏まえご提案ください。 | 4月30日 |
| 8 | 仕様書：P1 5(1)ウ 企画 | スマートフォンで実施する場合、AppleストアやGoogleストアでダウンロードできる無料の謎解きアプリを活用した提案はありますか。 | 支障ありません。 | 4月30日 |
| 9 | 仕様書：P1 5(1)ウ 企画 | イベントのターゲットは小学生以上とのことですが、親御様と一緒に参加されることを前提に、スマートフォンのみでイベント参加～アンケートまで完結する提案でも問題ありませんでしょうか。 | 支障ありません。 | 4月30日 |

| No | 項目 | 質問内容 | 回答 | 回答日 |
|----|--------------------------|---|--|-------|
| 10 | 仕様書：P2 5(5) イベントの効果検証 | イベントの効果検証として、以下のような外部サービスを利用する形は問題ありませんでしょうか。 iOS → App Analytics Android → Firebase&Google アナリティクス | 支障ありません。 | 4月30日 |
| 11 | 仕様書：P2 5(4) 広報の実施 | イベント用ウェブサイトはイベントの終了～景品の発送まで完了したらクローズして問題ありませんでしょうか。 | 本イベントの委託期間中（契約締結の日から令和9年2月26日（金）まで）は掲載してください。 | 4月30日 |
| 12 | 仕様書：P1 5(1) ウ 企画 | イベント参加者数の数値目標を設定するにあたり、岩国市、山口市、萩市および各商圏における小学生の児童数を教えていただけますでしょうか | 各市町の小学校児童数につきましては、以下のウェブサイトに掲載している「令和7年度教育統計調査結果報告書」で確認いただけます。 [参考URL] https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/22/341660.html | 4月30日 |
| 13 | 仕様書：P1 5(1) ウ 企画 | 「エコっちゃ」のデータは提供されたもの以外に、イベント用に新規で書き下ろしていただくことは可能でしょうか。また、イベント用にCGデータ（2D/3D含む）をこちらで作成しても良いでしょうか。 | イベント用に「エコっちゃ」のデータを県において新規に作成することは可能ですが、内容によってはご希望に添えない場合があります。また、受託者が新規にCGデータを作成していただくことも可能です。データの新規作成も含めて、ご提案ください。 | 4月30日 |

| No | 項目 | 質問内容 | 回答 | 回答日 |
|----|----------------------|--|--|------|
| 14 | 仕様書：P1 5(1)イ 開催期間 | 11月1日～30日までを必須とする理由をお聞かせください。 | 県では、子育て中の方々を社会全体で応援する機運を高めていくため、いい育児の日（11月19日）を中心に、11月を「こどもや子育てにやさしい休み方改革」月間と定め、親子で参加できるイベント等の開催などの取組を進めています。 本イベントは、親子で脱炭素に触れる体験ができるものであることから、こうした趣旨に沿って、「1箇所は11月（初日から末日まで）を実施期間に含めること」としてしています。 | 5月7日 |
| 15 | 仕様書：P1 5(1)ウ 企画 | 主要ターゲットを子供とその家族としている理由をお聞かせください。 | 内閣府が実施した「気候変動に関する世論調査」において、気候変動問題に対する関心が若年層ほど低い結果となっていることを踏まえ、2050年に社会の中核を担う子供（小学生以上）とその家族を主要ターゲットとしています。 | 5月7日 |
| 16 | 仕様書：P1 5(1)ウ 企画 | 開催場所での謎解きキットの配布において、既存施設の協力体制は委託者側で調整いただけるという認識でよろしいでしょうか。 | 各開催場所との全体的な協力体制については、委託者が施設管理者と調整しますが、謎解きキットの配布方法については、受託者と施設管理者で調整頂くことを想定しています。 | 5月7日 |
| 17 | 仕様書：P1 5(1)ウ 企画 | 未就学児や子ども等の回答率をどのくらい想定していますでしょうか。 | 具体的な想定はありませんので、ご提案ください。 | 5月7日 |
| 18 | 仕様書：P1 5(1)ウ 企画 | 謎解きは子どもでも簡単に答えられる難易度でよいでしょうか。 | 本イベントの主要ターゲットは子供（小学生以上）とその家族ですが、多くの県民が気軽に参加しながら脱炭素について学ぶことができるよう、ご提案ください。 | 5月7日 |

| No | 項目 | 質問内容 | 回答 | 回答日 |
|----|---------------------------|--|--|------|
| 19 | 仕様書：P 1 5 (1) ウ 企画 | 受託後に昨年実施内容を参考資料として共有いただけますでしょうか。 | 内容によりませんが、協議において昨年度の実施内容の一部を参考情報として共有することは可能です。 | 5月7日 |
| 20 | 仕様書：P 2 5 (2) 景品の準備・発送 | 30万円という金額に「景品そのものの購入価格」だけでなく「当選者への発送運賃」も含める必要があるのか、またその送料は受託者負担か。 | 30万円は、景品そのものの価格の総額を想定しています。また、送料については、委託料の範囲内（受託者負担）となります。 | 5月7日 |
| 21 | 仕様書：P 2 5 (4) 広報の実施 | ①教育委員会への配布協力依頼は委託者側で調整されるのでしょうか。 ②全校へのチラシ配送は、委託者側で発送するという認識でよいのでしょうか。 | ①受託者に調整頂くことを想定しています。 ②受託者に発送して頂くことを想定しています。 チラシは、主に教育機関等を通じて小学生へ配布することを想定していますが、広く周知できるよう、配布先、配布方法等も含めて、ご提案ください。 | 5月7日 |
| 22 | 仕様書：P 3 5 (6) 業務の運営管理 | ①問い合わせ窓口は山口県外の設置でもよいか。 ②問い合わせ方法はメールのみでも可能か。 | ①、②ともに、支障ありませんが、トラブル等が発生した場合に、迅速に対応できる体制を構築してください。 | 5月7日 |