

【参考資料3】

広島県地球温暖化防止地域計画改定に係る CO2 削減・再エネ導入ポテンシャル調査業務
公募型プロポーザル選定委員会議事録要旨

項 目		内 容
1	日 時	令和7年3月24日 10時00分から11時20分まで
2	場 所	オンライン
3	出席委員	環境県民局環境担当部長 環境県民局環境政策課長 農林水産局森林保全課長 商工労働局イノベーション推進チーム環境エネルギー産業集積促進担当課長 県立総合技術研究所保健環境センター環境研究部環境研究部長
4	議 題	広島県地球温暖化防止地域計画改定に係る CO2 削減・再エネ導入ポテンシャル調査業務の企画提案内容の審査
5	担当部署	環境県民局環境政策課
6	開催方法	オンライン
7	議事内容	<p>1 審査方法 提案された企画提案書を基にプレゼンテーションを行い、選定委員会において審査の上、最優秀提案者を選定した。</p> <p>2 審査対象者（提案書受理順、最優秀提案者：（◎）） A社 株式会社建設技術研究所 中国支社（◎） B社 備前グリーンエネルギー株式会社</p> <p>3 審査結果 （1）審査対象者の評価値 別紙のとおり</p> <p>（2）各提案者に対する意見 ア 株式会社建設技術研究所 中国支社 ・本県の現行計画や現状を熟知しており、複数案の比較検証が期待できるなど、実現可能性を考慮した提案となっている。 ・直近年度の推計を含め、見直しのポイントが具体的であり、実現性も高い提案がされている。 ・環境省の再生可能エネルギー情報提供システム（REPOS）だけでなく本県特有の条件を把握し、データを補完するうえで有効な独自推計も提案するなど、より細かな再エネ導入ポテンシャル調査が期待できる。 ・豊富な受託実績や業務執行に必要なノウハウ等も有している。</p>

		<p>イ 備前グリーンエネルギー株式会社</p> <ul style="list-style-type: none">・本県のビジョンを踏まえた検討、削減効果の検証を提案しており、分かりやすくかつ独自性のあるビジョン作成が期待できる。
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------