

評価基準表

【備考】

- ・評価記号は、評価の重みを表す記号で、各評価記号に対応する重点化係数を設定しています。重点化係数は、5点～0点までの6段階で評価項目ごとに行った採点に乗じて、得点を計算します。

評価記号	重点化係数	評価の重み
-	0.4	標準項目
△	0.6	特記項目
○	0.8	重点項目
●	1.2	最重点項目

- ・得点の合計点は、評価項目ごとの得点を合計して算出するものとし、その数に端数がある場合は、小数点以下第1位を四捨五入した数とします。

評価項目	配点	審査項目	配点	審査細項目	配点	評価記号	審査の観点	採点	重点化係数	得点(配点)	採点基準
業務体制評価	16	業務遂行力	6	過去5年間の同種業務の履行実績	6	△	環境基本計画の策定に関する業務実績	5	0.6	3.0	実績件数を評価点とする。ただし、5件以上は、5点とする。
		業務実施体制	8	管理技術者、主任担当者、業務経験	8	△	地球温暖化対策実行計画(区域施策編)の策定に関する業務実績	5	0.6	3.0	実績件数を評価点とする。ただし、5件以上は、5点とする。
						-	管理技術者の環境基本計画の策定に関する業務実績	5	0.4	2.0	実績件数を評価点とする。ただし、5件以上は、5点とする。
						-	管理技術者の地球温暖化対策実行計画(区域施策編)の策定に関する業務実績	5	0.4	2.0	実績件数を評価点とする。ただし、5件以上は、5点とする。
						-	主任担当者の環境基本計画の策定に関する業務実績	5	0.4	2.0	実績件数を評価点とする。ただし、5件以上は、5点とする。
						-	主任担当者の地球温暖化対策実行計画(区域施策編)の策定に関する業務実績	5	0.4	2.0	実績件数を評価点とする。ただし、5件以上は、5点とする。
提案内容評価	84	社会的取組	2	社会的取組	2	-	社会的価値の実現に資する取組をしている。	5	0.4	2.0	社会的価値の取組の分野数を評価点とする。ただし、5件以上は、5点とする。
		業務実施方針、提案、意見	68	業務に対する知識・理解度	8	○	環境分野に関する国内外の動向を十分に理解している。	5	0.8	4.0	
				今後の環境政策の展開や重点環境施策に関する提案	30	○	市のこれまでの取組や関連計画を十分に理解している。	5	0.8	4.0	
						●	2050年までの中長期的な視点を持った提案ができています。	5	1.2	6.0	
						●	市の区域の自然的・経済的・社会的条件等を踏まえた分析を行い、市特有の課題が的確に整理されている。	5	1.2	6.0	
						●	市特有の課題に対して市が特に重視すべき施策を提案できている。	5	1.2	6.0	
						●	脱炭素社会に向けたシナリオ作りについて、工程が分かりやすくかつ効果的な手法が提案できていること。	5	1.2	6.0	
						●	地域脱炭素化促進事業の実行可能性が検討され、具体的な事業が提案されている。	5	1.2	6.0	
				市民、事業者等の意識、意見等の把握	10	●	市民意識調査について、効果的かつ多角的に意識、意見等を収集することができる調査手法を提案されている。	5	1.2	6.0	
						○	アンケート調査以外の手法について提案されている。	5	0.8	4.0	

評価項目	配点	審査項目	配点	審査細項目	配点	評価記号	審査の観点	採点	重点化係数	得点(配点)	採点基準
				計画の推進・管理体制	16	●	施策及びその実現のための取組が各関係主体において自 分事として実感できる計画推進の手法が提案されている。	5	1.2	6.0	
						●	計画の進行管理及び施策の効果点検・評価等の検証に分 かりやすい指標・手法が提案されている。	5	1.2	6.0	
						○	施策の評価に基づく施策等の改善がしやすい方法が提案 されている。	5	0.8	4.0	
				提案のわかりやすさ	4	-	全体構成が整理され、簡潔にまとめられている。	5	0.4	2.0	
						-	提案内容が分かりやすく、意図が伝わるように説明できて いる。	5	0.4	2.0	
		工程・業務 スケジュール	6	業務の実施手 続	4	○	合理的な業務フローにより工程ごとに必要な時間を確保し たスケジュールとなっている。	5	0.8	4.0	
				担当編成	2	-	業務の工程ごとに適正な配置人員が確保されている。	5	0.4	2.0	
		取組意欲	4	積極的な提案・ 意見	4	-	提案・意見に業務への積極性が感じられる。	5	0.4	2.0	
						-	業務に対する意欲・誠実さが感じられる。	5	0.4	2.0	
		事業コスト	6		6	●	提案見積額が全体の最低見積額と比較してより安価である こと。	5	1.2	6.0	5点×係数(全体の最低見積金額÷ 提案見積金額)※係数及び得点の小 数点以下第2位を四捨五入する。
								130		100.0	得点の合計点の端数は、小数点以 下第1位を四捨五入する。