

評価基準

次の審査基準に基づき得点方式で評価し、評価点の高い提案から順に採用する。(採用数は2件程度を予定)

評価項目	評価基準	配点	係数	評定点
必須提案内容	①必須提案内容は、AI、IoT等のデジタル技術を活用した提案内容となっているか。 ②必須提案内容は、県の課題の解決に寄与するものとなっているか(不法投棄等を発見できる内容となっているか等)。	4	6	24
	革新性 既存の技術やこれから実用化が期待される技術を活用した、革新的なソリューションの提案となっているか。 (例) ・できる限りリアルタイムに近い不法投棄等の情報が得られる ・広範囲の不法投棄等の発見が可能 ・廃棄物の面積や量の推計が可能 ・廃棄物の種類が判別できる	4	6	
自由提案内容	必須提案技術以外で、新たな不法投棄等の監視方法の構築等への支援に有効な提案がされているか。 ※必須提案技術の評価基準①、②に準じる。	4	2	8
	革新性 既存の技術やこれから実用化が期待される技術を活用した、革新的なソリューションの提案となっているか。 (例) ・必須提案内容と組み合わせる等、ドローンの効果的活用法 ・広島県内において不法投棄の発生しやすい地域の予測や見える化に係るソリューション	4	2	8
計画性・実現性	①実証実験から実装化までのステップが明確に示されているか。 ②実証実験の段階が明確に示されており、それぞれの段階で何を実現していくのか整理されているか。 ③事業の内容、実施体制、スケジュールなどから、計画が実現できるものと判断できるか。	4	6	24
経費	経費の配点×(提案者中の最低見積金額)/(当提案者の見積金額) ※小数点以下を四捨五入	10	1	10
合計点数		98		

※最低基準は次のとおりとする。

選定委員会の委員による評価結果の合計が、満点(98点×委員数)の6割に満たない提案は選定しない。

※必須提案内容として設定した評価項目については、要件を満たさない場合は選定しない。

※評定点の考え方は次の評価基準による各項目の評価(配点)と係数を乗じた点数とする。

評価	優れている	やや優れている	普通	やや劣っている	劣っている
点数	4点	3点	2点	1点	0点