令和6年度 明石市民間提案制度 提案採用事業一覧

令和6年度の民間提案制度において提案を採用する事業の概要は以下のとおりです。採用となった提案は事業化に向けて、詳細協議を行ってまいります。(今回の審査結果は、詳細協議を行うことを決定したものであり、事業の実施を決定するものではありません。)

〇提案採用事業24件(うち条件付17件)

1 提案採用事業

No.	提案概要
1	テーマ/種別 脱炭素・ごみの減量/子ども・高齢者の見守り支援/ハード
	■「CO₂を食べる自販機」と「みまもる自販機」の機能を1台に集約した自販機導入
	・自販機にCO2吸収材と防犯カメラを組み込み、市内数か所に設置し、CO2の削減と社会 の安全性の向上を図る
2	テーマ/種別 その他/ハード
	■道路境界明示補助業務委託の導入
	・土地家屋調査士と同等の専門知識が必要な市の道路境界明示事務(300 件/年)を包括的に 受託し、土地家屋調査士が資料調査及び現地での立会を実施する
3	テーマ/種別 その他/ハード
	■大蔵海岸における魚群探知ソナーを利用した深浅測量の導入
	・大蔵海岸の砂浜エリア海面下の地形調査を現行の潜水士による目視測量に替えて魚群探知 ソナーを用いて実施することで、海面下の地形を正確に把握するとともに事業コストの低 減を図る
4	テーマ/種別 その他/ソフト
	■処分通知等の電子通知サービスの導入
	・紙通知に替えて電子通知のクラウドサービスを導入することにより、市民への迅速な通知 を実現するとともに発送にかかる事務負担の軽減や郵送コストの削減を図る
5	テーマ/種別 脱炭素・ごみの減量/ハード
	■排気・排水熱再利用プロジェクト
	・給食センターにおいて、現在使われていない排熱を回収し、熱利用プロセスで有効活用す ることで、光熱費削減及び脱炭素に貢献する
6	テーマ/種別 脱炭素・ごみの減量/ハード
	■官民、市民一体で地球温暖化を考える明石オクタコンプロジェクト (下水熱をとりまく8)つの課題解決)
	・浄化センターや民間企業から放流される下水処理後の放流水の排熱を再利用する高効率の 熱交換器を設置することで放流水の高温化を軽減し、まち全体で地球温暖化の防止に貢献 する
7	テーマ/種別 その他/ソフト
	■電子契約サービスの導入
	・日本の法律に特化した弁護士監修の電子契約サービスを導入し、契約事務の大幅な効率化 と事業者の費用負担の軽減を図る

2 提案採用(条件付)事業

No.	提案概要
1	テーマ/種別 まちの活性化/ソフト
	■A I を活用した空き家解体費用等の算定システムの導入
	テーマ/種別 脱炭素・ごみの減量/ハード
2	■環境配慮とコスト削減を実現するESP(エネルギーサービスプロバイダー)方式による 電力最適調達のご提案
3	テーマ/種別 その他/ハード
	■明石市埋込型信号機設置プロジェクト
4	テーマ/種別 脱炭素・ごみの減量 まちの活性化 その他/ソフト
	■給湯器のリサイクル事業による障害者の仕事創出
5	テーマ/種別 その他/ハード
	■明石市道路等包括的維持管理・運営事業
6	テーマ/種別 その他/ハード
	■遮熱シート導入による体育館の暑さ対策について
7	テーマ/種別 まちの活性化/ソフト
	■明石市独自の地域ポイントサービスの導入
8	テーマ/種別 脱炭素・ごみの減量/ハード
	■自家消費型太陽光発電設備(PPA事業)の導入
9	テーマ/種別 その他/ハード
	■明石市海岸域の安全利用にかかる提案 ス/番別 - 脱農素 - ブルの減暑 / ハード
10	テーマ/種別 脱炭素・ごみの減量/ハード
	■スマートコンポストを用いた小学校給食残渣の堆肥化及び資源循環事業 テーマ/種別 子ども・高齢者の見守り支援/ソフト
11	■「互助×ICT」を活用した地域が主体となって取り組むことができる見守りの仕組みの
' '	■「豆助へ」と「」を冶用した地域が生体となって取り組むととができる光寸りの仕組のの 導入
10	テーマ/種別 その他/ハード
12	■アスベスト等有害物質に関する無料講習会
13	テーマ/種別 脱炭素・ごみの減量 まちの活性化 その他/ハード
	■CIRCULAR ECONOMY 放置竹林の有効活用による「循環型社会」形成とかぐやロードの環境性能による「0次予防」実施
14	テーマ/種別 脱炭素・ごみの減量/ハード
	■地域食品資源循環ソリューション(食品リサイクル事業)
1.5	テーマ/種別 脱炭素・ごみの減量 子ども・高齢者の見守り支援/ソフト
15	■地域の防災力強化と、資源循環によるごみ減量、食料品寄付での貧困支援対策の同時実現
16	テーマ/種別 脱炭素・ごみの減量/ハード
	■明石市下水汚泥資源化事業
17	テーマ/種別 脱炭素・ごみの減量/ハード
17	■明石市消防庁舎 薄型太陽光パネル設置工事