

令和4年度
事業説明資料

【事後評価】

会計	款	項	目	事業コード	事業名
01	02	01	05	124070	市有財産適正管理事業費

単位: 千円

		前年度 決算額	当該年度 決算額	次年度 現計予算額	決算額 前年比
事業費		51,669	10,424		-41,245
財源内訳	国費	0	0		0
	県費	0	0		0
	地方債	6,300	1,900		-4,400
	その他	0	0		0
	一般財源	45,369	8,524		-36,845

特定財源の内訳					

事業期間	<input type="radio"/>	単年度繰返	<input type="checkbox"/>	期間限定	～
------	-----------------------	-------	--------------------------	------	---

部重点施策における目標
3 市有財産の適正な管理を推進する

事業開始の背景・経緯
○適正な財産の保有量とあり方の検討が求められている。未利用市有財産の売却、貸付を行い、財産収入を増やすとともに維持管理経費の削減が必要である。

事業概要
○公共施設マネジメント計画の推進 4,114千円 公共施設の更新・統廃合や長寿命化等を計画的に行う公共施設マネジメントの推進
○市有財産の最適利用 6,310千円 市有財産の売却等 「まん福」跡地広場整備測量設計 東和田瀬地域の公共施設解体実施設計

担当部署	12150000 財務部 契約管財	担当課長	小原 賢史
------	-------------------	------	-------

意見・要望等の状況

事業手法の詳細 1
市有財産適正管理事業 10,424千円
1. 公共施設マネジメント計画の推進 4,114千円 (1) 公共施設マネジメント計画改訂 4,114千円 R4～5の債務負担行為による委託業務により改訂作業を進めた。
2. 市有財産の最適利用 6,310千円 (1) 未利用の市有財産の売却等 887千円 未利用市有財産の売却に向けた不動産鑑定及び支障物件の撤去等を行った。 (2) 「まん福」跡地広場整備測量設計 3,432千円 「まん福」跡地を広場として整備するための測量設計を行った。 (3) 東和・東和いこいの森キャンプ場解体実施設計 1,991千円 田瀬地域で用途廃止した施設の解体工事にかかる実施設計を行った。

令和4年度

事業説明資料

【事後評価】

会計	款	項	目	事業コード	事業名
01	02	01	05	124080	庁舎設備等改修事業費

単位: 千円

		前年度 決算額	当該年度 決算額	次年度 現計予算額	決算額 前年比
事業費		57,224	39,542		-17,682
財源内訳	国費	0	0		0
	県費	0	0		0
	地方債	34,400	18,400		-16,000
	その他	0	0		0
	一般財源	22,824	21,142		-1,682

特定財源の内訳

--	--	--	--	--	--

事業期間	<input type="radio"/>	単年度繰返	<input type="checkbox"/>	期間限定	～
------	-----------------------	-------	--------------------------	------	---

部重点施策における目標

3 市有財産の適正な管理を推進する

事業開始の背景・経緯

○庁舎は設備改修等を進め、長寿命化を図る。
○処理期限が定められているPCB廃棄物を計画的に廃棄しなければならない。

事業概要

○本庁舎設備改修事業 31,292千円
PCB廃棄物処理
議場照明設備改修工事

○大迫総合支所設備改修事業 8,250千円
火災報知・非常用放送設備更新
LED照明器具更新実施設計

担当部署	12150000 財務部 契約管財	担当課長	小原 賢史
------	-------------------	------	-------

意見・要望等の状況

事業手法の詳細1

庁舎設備等改修事業 39,542千円

1. 本庁舎設備改修 31,292千円
 - (1) PCB廃棄物処理 11,294千円
市所管施設から生じたPCB廃棄物を適切に処理施設に運搬し処分した。
高濃度PCB廃棄物
処分費368.3kg 10,688千円、運搬費 606千円
 - (2) 議場照明設備改修工事 19,998千円
部品供給が終了している照明設備のLED化更新を行った。
2. 大迫総合支所設備改修 8,250千円
 - (1) 火災報知・非常用放送設備更新 5,720千円
部品供給が終了している設備について更新を行った。
 - (2) LED照明器具更新実施設計 2,530千円
部品供給が終了している照明設備のLED化更新のための設計を行った。