

令和7年度「実施計画 兼 まちづくり達成状況報告書」(事務事業点検シート)

課等名: 商工観光課

シート No. : 108 作成日: 2025.5/13

① 総合計画上の位置付けと事務事業の背景・目的と目標

後期基本計画	施策の大綱	VI産業振興	事務事業の背景・目的	事務事業の目標
	施策の目標	3雇用を高め、賑わいをもたらす商工業・観光を振興する	・市では「都市計画マスタープラン」(令和6年3月)において、「コンパクトで可能性のある都市づくり」を目指し、市街地内の既存ストックを活用したまちづくりの推進や市街地内の拠点の再構築を施策として掲げています。 ・一方、水海道駅前周辺並びに石下駅周辺の商業地区において、社会経済構造の変化により、来訪者の減少や空き店舗の増加など、区域の衰退が進んでおり、既存の施設を含めた地域資源を活用した賑わいづくりへ向けた取り組みが必要です。 ・また、駅前エリアだけでなく、市全域の公共施設や商業施設とも連携し、賑わい創出をはかることで、市全体の商工業・観光支援の推進が求められています。	・ふるさと財団の補助によるまちなか再生事業を実施し、まちづくりの民間専門家と共に、公民連携で水海道駅前エリアの賑わいづくりに取り組めます。 ・本年度は、多世代・多文化交流とこどもまんなかまちづくりを推進することを目的に添え、地域で活躍する人や今後活躍を希望する人に焦点をあて、市内の空き店舗や公共施設を活用した事業を展開し、来年度以降に供用開始予定の複合施設での活動や市内全域での活動展開を見据えて事業を実施します。 ・また、賑わい創出を目的としたイベント開催や空き店舗活用に補助金を交付するとともに空き店舗の調査を実施します。
	施策	1商業		
	施策内容	まちの賑わいの創出		
その他、根拠法令及び分野別計画等	常総市立地適正化計画、第二次常総市都市計画マスタープラン			
事務事業名	賑わい創出事業			

② アクティビティ(活動・事業)とアウトプット(結果)

③ インプット(投入)

アクティビティ(活動・事業)		アウトプット(結果)			R7予算額	R7決算額
活動名・事業名(対象年)	R7活動・事業内容	指標(単位)	R7目標値	R8目標値		
市民の広場の維持管理、活用(R7・8・9)	市民の交流を促進し、賑わいを創出する目的として設置された市民の広場の運営管理や利用申請の受け付けなどを行っています。	利用者(団体)数(人)	10	30	0千円	0千円
まちなか再生事業 市民講師育成セミナーの実施(R7)	水海道駅前エリアを対象とした公共施設や地域の人、観光資源など地域資源を再発見し今後のまちづくりを考えるワークショップを開催しました。	実施回数(回)	5	-	千円	千円
まちなか再生事業 情報誌の作成(R7・8・9)	水海道駅前エリアの賑わいづくりに関する情報誌を市民参加の上で作成します。	発行回数/年(回)	2	4	千円	千円
まちなか再生事業 地域資源の利活用(R7・8・9)	水海道駅前エリアの公共施設や空き店舗などを活用し、企画やイベントを実施し、まちなかの拠点づくりを検討します。	活用施設数(箇所)	4	5	千円	千円
まちなか再生事業 こどもまんなかまちづくりコンテンツ開発(R7・8・9)	こどもがまちなかにきたくなるコンテンツやイベントを外部専門家と協働で開発し、実験的に実施します。	実施回数(回)	5	-	千円	千円
地域活性化事業支援補助金(R7・8・9)	賑わいづくりや地域の活性化を目的とした事業に補助金を交付しています。	補助件数(件)	8	15	1,600千円	千円
空き店舗活用事業補助金(R7・8・9)	対象地域の空き店舗活用のための改修費や家賃補助を実施しています。	補助件数(件)	1	1	880千円	千円
空き店舗の貸し出し意向調査(R7)	水海道駅前及び石下駅前の空き店舗所有者にヒアリングを実施し、今後の貸し出しや意向を調査します。	調査物件数(件)	20	-	0千円	千円
商店街街路灯管理費補助金(R7・8・9)	商店街の街路灯を管理する団体に管理費に係る補助金を交付しています。	補助対象街路灯(基)	530	530	443千円	-千円
					千円	千円

④ アウトカム(成果)

指標名	目標値	R7実績値
新たに活用を開始した地域資源の数(箇所)	5 (R11)	
市内で新たに活動を開始した市民(団体)の数(人・団体)	2	

⑤ 点検・改善

業務の振り返り	改善の余地			
	<input type="checkbox"/> コスト	<input type="checkbox"/> 活動	<input type="checkbox"/> 成果	<input type="checkbox"/> その他
	今後の方向性			