

令和 5年度 事務事業評価表（個票）

課名 環境市民部環境政策課

作成日 令和 6年 8月 1日

概要	施策名	地球・自然・生活環境	基本目標	安全・安心に暮らせるまち
	施策の目的	かけがえのない地球環境を守り、豊かな自然環境、快適な生活環境を次世代に引き継ぐこと。		
施策の方向		地球環境対策		
令和 5年度 の評価	<input checked="" type="checkbox"/> 計画どおり <input type="checkbox"/> 遅延 <input type="checkbox"/> 進展なし	創エネ、蓄エネ、省エネ設備等の導入推進、スマートハウス設備導入費補助金の交付、地域における資源ごみ回収活動の支援、市民や市職員の環境意識向上等の取り組みにより、地球温暖化が主な原因とされる気候変動対策を主とする地球環境対策が推進されている。		
今後の方向性 (改善措置等)	<input checked="" type="checkbox"/> 維持 <input type="checkbox"/> 拡大 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 改善	引き続き、創エネ、蓄エネ、省エネ設備等の導入推進、スマートハウス設備導入費補助金の交付、地域における資源ごみ回収活動の支援、市民や市職員の環境意識向上等の取り組みにより、地球温暖化が主な原因とされる気候変動対策を主とする地球環境対策を推進していく。		

No.	事務事業名	活動内容				コスト（事業費：千円）						
		活動指標名	単位	令和 4年度 実績	令和 5年度 計画	令和 5年度 実績	令和 6年度 計画	令和 4年度 決算	令和 5年度 当初予算	令和 5年度 決算	令和 6年度 当初予算	
1	EMS推進事業			5	5	4	5	30	30	17	0	
	全体事業概要		① EMS運用に伴う会議及び研修会の開催回数	回以上								
	三島市独自の環境マネジメントシステムを推進する。市の全組織を対象に全職員が継続的に環境負荷の低減や事務事業の改善に取り組むことで、市役所からの温室効果ガス排出量の削減や、省エネ・省資源、経費の削減、職員の環境意識の向上を図る。		②									
			③						令和 7年度の優先度			
	令和 5年度 の評価		<input checked="" type="checkbox"/> 計画どおり <input type="checkbox"/> 遅延 <input type="checkbox"/> 進展なし	三島市独自の環境マネジメントシステムを推進することで、市の全組織・全職員が継続的に環境負荷の低減や事務事業の改善に取り組んでいただき、市役所からの温室効果ガス排出量の削減や、省エネ・省資源、経費の削減、職員の環境意識の向上を図ることができた。								
事業区分	<input type="checkbox"/> 自治事務 <input type="checkbox"/> 法定受託 <input type="checkbox"/> その他		今後の方向性 (改善措置等)	<input checked="" type="checkbox"/> 維持 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 拡大 <input type="checkbox"/> 改善 <input type="checkbox"/> 休止 <input type="checkbox"/> 終了 <input type="checkbox"/> 廃止	引き続き、三島市独自の環境マネジメントシステムを推進し、市の全組織・全職員が継続的に環境負荷の低減や事務事業の改善に取り組んでいただき、市役所からの温室効果ガス排出量の削減や、省エネ・省資源、経費の削減、職員の環境意識の向上を図る。							
計画対象	<input type="checkbox"/> 実施計画査定対象 <input type="checkbox"/> 行政改革対象											

No.	事務事業名	活動内容				コスト（事業費：千円）						
		活動指標名	単位	令和 4年度 実績	令和 5年度 計画	令和 5年度 実績	令和 6年度 計画	令和 4年度 決算	令和 5年度 当初予算	令和 5年度 決算	令和 6年度 当初予算	
2	新エネ省エネ資源循環事業			145	158	133	135	4,622	7,882	6,498	4,678	
	全体事業概要		① 資源ごみ回収団体への報奨金交付団体数	団体以上								
	持続可能な社会の実現に向けて、計画的に新エネルギーの活用、省資源・省エネルギーの活動や資源の地域内循環を推進する。		②									
			③						令和 7年度の優先度			
	令和 5年度 の評価		<input type="checkbox"/> 計画どおり <input checked="" type="checkbox"/> 遅延 <input type="checkbox"/> 進展なし	資源ごみ回収活動が1つの団体に統合されたり、資源ごみ回収を実施しない団体があったため、報奨金交付団体数が減少した。								
事業区分	<input type="checkbox"/> 自治事務 <input type="checkbox"/> 法定受託 <input type="checkbox"/> その他		今後の方向性 (改善措置等)	<input type="checkbox"/> 維持 <input type="checkbox"/> 縮小 <input checked="" type="checkbox"/> 拡大 <input type="checkbox"/> 改善 <input type="checkbox"/> 休止 <input type="checkbox"/> 終了 <input type="checkbox"/> 廃止	令和5年度から、事前周知を実施した団体に周知回数に応じて報奨金を支払う制度を導入した。1団体当たりの報奨金交付金額は以前より増加することが予想されるため、今後も自治会等に資源ごみ回収活動の利点を周知していく。持続可能な社会の実現に向け、今後も資源の地域内循環の具現化を推進していく。							
計画対象	<input type="checkbox"/> 実施計画査定対象 <input type="checkbox"/> 行政改革対象											

※決算額については、端数処理により、他資料の決算額と差異が生じている場合もあります。

令和 5年度 事務事業評価表（個票）

課名 環境市民部環境政策課

作成日 令和 6年 8月 1日

概要	施策名	地球・自然・生活環境		基本目標	安全・安心に暮らせるまち								
	施策の目的	かけがえのない地球環境を守り、豊かな自然環境、快適な生活環境を次世代に引き継ぐこと。											
施策の方向	地球環境対策	創エネ、蓄エネ、省エネ設備等の導入推進、スマートハウス設備導入費補助金の交付、地域における資源ごみ回収活動の支援、市民や市職員の環境意識向上等の取り組みにより、地球温暖化が主な原因とされる気候変動対策を主とする地球環境対策が推進されている。											
	令和 5年度 の評価	<input checked="" type="checkbox"/> 計画どおり <input type="checkbox"/> 遅延 <input type="checkbox"/> 進展なし											
今後の方向性 (改善措置等)	維持	引き続き、創エネ、蓄エネ、省エネ設備等の導入推進、スマートハウス設備導入費補助金の交付、地域における資源ごみ回収活動の支援、市民や市職員の環境意識向上等の取り組みにより、地球温暖化が主な原因とされる気候変動対策を主とする地球環境対策を推進していく。											
	<input type="checkbox"/> 拡大 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 改善												
No.	事務事業名	活動内容				コスト（事業費：千円）							
3	地球温暖化対策推進事業	活動指標名	単位	令和 4年度	令和 5年度	令和 5年度	令和 6年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 5年度	令和 6年度		
				実績	計画	実績	計画	決算	当初予算	決算	当初予算		
	全体事業概要		①	市役所からの温室効果ガス排出量	t-CO2	21887	20,989		20,181	5,830	0	0	0
	令和4年度から開始した三島市地球温暖化対策地方公共団体実行計画に位置付けられた施策を実施するもの。令和4年度については公共施設の太陽光発電設備導入ポテンシャル調査を実施し、令和5年度以降は、その調査結果等に基づき今後の方向性を検討していく。		②										
			③						令和 7年度の優先度				
									<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	
			令和 5年度 の評価	<input checked="" type="checkbox"/> 計画どおり <input type="checkbox"/> 遅延 <input type="checkbox"/> 進展なし	市役所からの温室効果ガス排出量の算定は、8月末頃完了する予定である。太陽光発電設備を設置できる可能性がある施設を選定し、民間企業からの提案を募り、効果の高い施設について検証をすることができた。								
事業区分	<input type="checkbox"/> 自治事務 <input type="checkbox"/> 法定受託 <input type="checkbox"/> その他	今後の方向性 (改善措置等)	<input checked="" type="checkbox"/> 維持 <input type="checkbox"/> 拡大 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 改善 <input type="checkbox"/> 休止 <input type="checkbox"/> 終了 <input type="checkbox"/> 廃止	市役所からの温室効果ガス排出量の44.2%を占める電気使用量削減を中心に、職員の率先行動と意識の向上を図るとともに、省エネルギー設備や再生可能エネルギー設備の普及を推進していく。									
計画対象	<input type="checkbox"/> 実施計画査定対象 <input type="checkbox"/> 行政改革対象												
No.	事務事業名	活動内容				コスト（事業費：千円）							
4	市単独事業費補助金	活動指標名	単位	令和 4年度	令和 5年度	令和 5年度	令和 6年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 5年度	令和 6年度		
				実績	計画	実績	計画	決算	当初予算	決算	当初予算		
	全体事業概要		①	設備導入による温室効果ガス排出削減量	t-CO2	361	347	459	360	11,008	11,050	12,583	13,050
	地球温暖化対策及びエネルギー対策を推進するため、市内の住宅に太陽光発電システムやリチウムイオン蓄電池システム等を設置する市民と、省エネルギー設備への改修及び再生可能エネルギー設備を導入する市内の中小企業者に対し、費用の一部を補助し、市内の温室効果ガス排出量の削減を図る。		②	設備補助件数	件	219	219	240	240				
			③	中小企業者地球温暖化対策補助件数	件	6	10	9	10	令和 7年度の優先度			
									<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	
			令和 5年度 の評価	<input checked="" type="checkbox"/> 計画どおり <input type="checkbox"/> 遅延 <input type="checkbox"/> 進展なし	設備補助件数、温室効果ガス排出削減量ともに計画を上回った。中小企業者地球温暖化対策補助件数については計画を下回ったが、前年に比べ補助件数は増加してきているため、引き続き啓発等を行い事業を継続していく。								
事業区分	<input type="checkbox"/> 自治事務 <input type="checkbox"/> 法定受託 <input type="checkbox"/> その他	今後の方向性 (改善措置等)	<input checked="" type="checkbox"/> 維持 <input type="checkbox"/> 拡大 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 改善 <input type="checkbox"/> 休止 <input type="checkbox"/> 終了 <input type="checkbox"/> 廃止	2050年カーボンニュートラルシティの実現のためには、一般家庭や事業者からの温室効果ガス排出量を削減することが不可欠である。そのため、一般家庭や事業者における温室効果ガス排出量の削減に寄与する太陽光発電システム等のさらなる普及促進を図るため、本事業は引き続き実施する。									
計画対象	<input checked="" type="checkbox"/> 実施計画査定対象 <input type="checkbox"/> 行政改革対象												

※決算額については、端数処理により、他資料の決算額と差異が生じている場合もあります。