

令和7年度長久手市行政評価票（A票：事業評価票）					対象年度		令和6年度		
事業番号	65	事業名	地球温暖化対策設備導入促進事業 (中事業名) 環境基本計画推進事業		担当課		環境課		
					予算区分（款-項-目-中事業）		4-1-3-2 環境基本計画推進事業		
					決算書ページ		152	~ 152 一般	
I 基本情報	総合計画	基本目標	3	みんなで未来へつなぐ 緑はまちの宝物					
		政策	3	地球にやさしい持続可能な社会の構築					
		施策	(1)	くらしの低炭素化の推進					
	その他	開始年度	H30						
		終了予定年度	年度	<input checked="" type="checkbox"/> 未定	市民・民間事業者との連携協働の可能性		両者と協働不可		
		根拠法令等	地球温暖化対策の推進に関する法律、気候変動適応法等						
		関連計画	長久手市環境基本条例、第4次長久手環境基本計画						
	事業の概要・目的	①事業概要 (どんな取組を行うのか)		アウトプット（詳細はⅡへ）		アウトカム（詳細はⅢへ）			
				②活動指標 (取組の進捗をはかるもの。 また、それがどうなるのか)		③中間成果 (①【対象】がどのような 状態に変わるのか)		④最終成果 (大事業の将来像)	
		【対象】 <input checked="" type="checkbox"/> 市民 <input checked="" type="checkbox"/> 事業者 <input type="checkbox"/> 職員 <input type="checkbox"/> その他 対象の数： 100 【事業内容】 地球温暖化対策の推進に向け、 既存住宅のスマートハウス化を 図るため、創エネ、省エネ、蓄 エネ設備の設置に対する補助を 行います。		【アクションプラン指標】 スマートハウス化に対する支援 件数【累計】 ...▶ 【その他の指標】 広報紙やホームページでのPR ▶		人と地域がつながり、自然と環 境にこだわるまちを目指して行 動する人々が増える。 (成果指標名) スマートハウス化に対する支援 件数【累計】		大事業共 通 ぐらしの安心や健康、幸せや豊 かさを実感できる。 環境を通じて、地域、自然、世 界とつながる物語が生まれる。	

Ⅱ 活動状況（アウトプットの詳細）	活動指標	活動指標名		単位	基準値（2023年） 目標値（2028年） ※AP指標のみ		区分	R6(2024) 年度	R7(2025) 年度	R8(2026) 年度	R9(2027) 年度	R10(2028) 年度
		1	【アクションプラン指標】 スマートハウス化に対する支援件数【累計】	件	基準値	49	目標値	59	69	79	89	100
					目標値	100	実績	40				
		2	【その他指標】 広報紙やホームページでのPR	件	基準値	1	目標値	1	1	1	1	1
					目標値	1	実績	1				
		3			基準値		目標値					
					目標値		実績					
		4			基準値		目標値					
					目標値		実績					
エピソード	事業開始の背景	地球にやさしい低炭素社会構築の一環として、エコ住宅・環境共生住宅を広く普及させ、住宅の省エネルギー化、再生可能なエネルギーの導入拡大、エネルギーの地産地消及び災害時に活用可能な設備導入の促進を支援すること										
	各年度の実績、改善したこと。目標が達成できなかった場合はその理由											
	R6	40件の補助を行った。 ・スマートハウス（太陽光発電設備、HEMS、リチウムイオン蓄電池またはV2H） 10 件 ・HEMS 11件 ・リチウムイオン電池 18件 ・V2H 1件 例年、予算額は同額で、予算額は全額執行していることから、予算額が増額がないと、実績は増えない。				R7						
	R8					R9						

Ⅲ 事業の成果・課題分析（アウトカムの詳細）	成果指標（CHECK）	成果指標名（中間成果をはかるもの）	単位	成果指標の推移と目標									
		スマートハウス化に対する支援件数【累計】	件	R2 年度		年度		【現状】 R6 年度		年度		R12 年度	
				44			40			100			
		成果達成状況				指標目標値の根拠							
		B	A. 想定より良い B. 想定どおり C. どちらともいえない D. 想定を下回っている				スマートハウス化に対する支援件数【年間】 ・高性能外皮等 ZEH 年間補助件数 ・スマートハウス（太陽光発電設備、HEMS、リチウムイオン蓄電池またはV2H） 年間補助件数 ・HEMS 年間補助件数 ・リチウムイオン電池 年間補助件数 ・V2H 年間補助件数 【R12年度目標100とした理由】 毎年10件ずつ、補助件数を増やしていくと丁度100件となるが、予算額の増額がないと、実績は増えない。						
	評価の理由、分析												
	毎年度途中（8月頃）に予算が上限に達してしまうほど、市民から需要のある事業である。本市は愛知県内の他の市町村と比較して、住宅地の割合が多く、カーボンニュートラルの達成には市民の取組が不可欠である。												
	今後の方向性		今後の方向性の理由										
	B	A. 拡充 B. 現状維持 C. 縮小 D. 廃止		令和6年度と令和7年度に地球温暖化対策実行計画（区域施策編）の改定を行い、その中で、こういった事業を実施すべきかを検討していく。									
	加える変化（ACTION）	改善ポイント (成果指標を踏まえ、総合計画基本目標達成のため、必要性、有効性、効率性、公平性、歳入確保の観点等から見直しの余地のある取組を記入)											
見直しの余地のある取組名		見直しの方向性	理由及び具体的な見直しの内容								見直し可能年度		
1		スマートハウス化に対する支援（補助）事業	<input type="checkbox"/> 拡充 <input checked="" type="checkbox"/> 改善 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 廃止	例年、補助金の予算が全額執行され、申請順に早い者順で補助している。補助に漏れてもスマートハウス化に努めてもらえるように、温室効果ガスの実質ゼロを目指す必要性について広報活動を実施する。								R 8	
2			<input type="checkbox"/> 拡充 <input type="checkbox"/> 改善 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 廃止										
3			<input type="checkbox"/> 拡充 <input type="checkbox"/> 改善 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 廃止										

IV 費用	令和8年度予算の方向性（PLAN）	R8年度の費用（R7年度比）		3年間の推移	(単位：千円)		R5(2023)年度		R6(2024)年度		R7(2025)年度
		B	A. 拡充 B. 現状維持		事業費	予算	決算	予算	決算	予算	
			C. 縮小 D. 廃止			2,070	2,060	2,070	2,000	2,070	
		理由			特定財源	合計額	516	514	518	498	517
		廃止に向け検討するが、地球温暖化防止対策に効果的な代替となり得る新規の施策が実施されるまでは継続する。				(内 国費)					
						(内 県費)	516	514	518	498	517
						(内 諸収入)					
						(内 その他)					
		積算額			一般財源		1,554	1,546	1,552	1,502	1,553
		住宅用地球温暖化対策設備導入促進費補助金 2,070,000円（前年同額）			R7年度予算の内訳 ＜細々節名、 予算額、（R6年度予算額）＞						
・高性能外皮等 ZEH 450,000円 ・スマートハウス（太陽光発電設備、HEMS、リチウムイオン蓄電池またはV2H）800,000円 ・HEMS 70,000円 ・リチウムイオン電池 700,000円 ・V2H 50,000円											