

1-2 地球温暖化

目標とするまちの姿

太陽光や豊かなみどり等の「資源」を余すことなく活用した省エネ・創エネ・蓄エネの取組により、脱炭素社会への移行が進むとともに、気候変動に適応し、地球温暖化の緩和に貢献しているまち

施策指標

鎌倉市全体の温室効果ガス排出量の増減率（決算審査対象年度（決算審査実施年度-1年度）-2年度の排出量/決算審査対象年度-3年度の排出量）						単位
						%
直近実績値（2022）		目標値		出典		
96.64		100%未満		環境省自治体排出量カルテ		
初期値	R8	R9	R10	R11	R12	
指標実績						
デコ活アクションを生活に取り入れている市民の割合						単位
						%
直近実績値（2025）		目指す方向		出典		
60.8		ㄉ		市民意識調査		
初期値	R8	R9	R10	R11	R12	
指標実績						
再エネ・省エネ機器等設置費補助金額						単位
						千円
直近実績値（2024）		目指す方向		出典		
5,425		ㄉ		市所管課調べ		
初期値	R8	R9	R10	R11	R12	
指標実績						
環境適応行動を生活に取り入れている市民の割合						単位
						%
直近実績値（2025）		目指す方向		出典		
54.5		ㄉ		市民意識調査		
初期値	R8	R9	R10	R11	R12	
指標実績						

主な取組

- ① まちづくりの視点による地球温暖化対策を展開します
- ② 脱炭素につながるライフスタイルへの転換を促進します
- ③ 再生可能エネルギーの普及や省エネ機器等の導入支援を加速します
- ④ 気候変動に適応した暮らしを促進します

主な取組	No	事業名	所管課	事業内容							
① ② ③ ④	1	環境基本計画等推進事業	環境政策課	地球温暖化の原因となるCO2の排出量を削減する緩和策、また気温上昇や災害激化等への適応策に向けて、全庁で実施する施策を網羅した温暖化関連計画（既存計画を環境基本計画と統合）に削減目標を定め、PDCAにより施策を着実に推進することで、総合的な地球温暖化対策を展開します。							
	成果指標	地球温暖化関連の内容を含む庁内各課の取組数			単位	初期値	R8	R9	R10	R11	R12
					件						
		直近実績値（2026）	目指す方向	出典	指標実績						
		(未定)	ㄉ	市所管課調べ							
	成果指標	太陽光発電設置への補助累計kW数			単位	初期値	R8	R9	R10	R11	R12
					kW						
		直近実績値（2025）	目指す方向	出典	指標実績						
		1200.5	ㄉ	市所管課調べ							
	成果指標	適応策に関する理解度			単位	初期値	R8	R9	R10	R11	R12
					%						
		直近実績値（2026）	目指す方向	出典	指標実績						
	(未定)	ㄉ	市所管課調べ								
				予算額(千円)	82,015						
				決算額(千円)							