

杉並区2050年ゼロカーボンシティ実現のための取組

			2023 (令和5)	2024 (令和6)	~2026 (令和8)	~2030 (令和12)	~2050 (令和32)	
緩和策	区民・事業者・区によるエネルギー利用の最適化	再生可能エネルギーの利用推進	太陽光発電システム等の再生可能エネルギー導入拡大		再生可能エネルギーの利用促進		太陽光発電導入容量目標(単位:万kw) 2026(令和8):5.09 2030(令和12):7.20	
		省エネルギー対策の推進	断熱改修等省エネルギー設備の導入推進		新築・改築時のZEH・ZEB化の検討			
		環境配慮行動の促進	環境配慮行動の促進		すぎなみエコチャレンジ事業			
	交通対策の推進	環境負荷軽減に配慮した自動車等の利用	次世代自動車の普及の推進		エコドライブの促進			
		交通環境の整備	環境負荷の小さい交通体系の構築		新たなモビリティサービスの検討			
			街路灯の整備					
	緑化と緑の保全の推進	緑化の推進	区内緑化の推進					
		緑の保全の推進	樹木、樹林地の保全、農地の保全と活用					
	循環型社会形成の推進	ごみの減量	生ごみの減量、食品ロスの削減、ワンウェイプラスチックの削減					
		リサイクルの促進	プラスチック資源化の促進、「ボトル to ボトル」リサイクルの促進、廃食用油の拠点回収の拡充					
	環境教育・学習、環境活動の促進	環境教育・学習の促進	学校等における環境教育・学習の促進		交流自治体との連携による体験型森林環境学習			
		協働による環境活動の促進	再生可能エネルギー及び省エネルギーの普及促進、地域における環境教育の促進、協働の促進					
	(仮称)気候区民会議に関連した取組	(仮称)気候区民会議の実施に向けた調査研究	気候区民会議の実施に向けた調査研究、開催、提案内容検討、施策反映					
	適応策	雨水浸透・貯留施設の設置推進等による水害対策		雨水浸透・貯留施設の設置推進等による水害対策				
		「みどりのベルト」づくり等によるヒートアイランド現象対策		「みどりのベルト」づくり等によるヒートアイランド現象対策				
熱中症対策		熱中症対策						
蚊等の生物が媒介する感染症予防		蚊等の生物が媒介する感染症予防						
区役所の取組	省エネ及び環境負荷の低減に対する職員意識の徹底		エネルギーの削減、用紙類の削減、廃棄物の削減、グリーン購入の推進					
	省エネ技術、省エネ型設備機器類等の導入の検討		区役所本庁舎における施設維持管理の効率化、区立施設における維持管理の効率化					
	組織の主体性と責任ある取組		責任者によるエネルギー管理に対する取組方針の明確化、職務執行にあたっての環境法令の遵守等、部・課を単位とした確実な削減計画等の実施と課題の把握					
	区立施設の新築・改築時における省エネ化の推進		区立施設の新築・改築時における、原則ZEB化（「ZEB Oriented」相当以上）		建設、解体時等に排出される二酸化炭素（エンボディード・カーボン）の見える化及び削減への取組検討			
	再生可能エネルギーの導入拡大		区立施設における、太陽光発電や蓄電池等、可能な限りの再生可能エネルギー設備導入の検討		区立施設の調達電力における、可能な限りの再生可能エネルギーへの転換			
	再生可能エネルギーの導入拡大		太陽光発電舗装システムの試験導入の検討、実施					
	庁有車における次世代自動車への切替推進		庁有車の更新等における、電気自動車（EV）など、次世代自動車への順次切替		電気自動車の充電設備整備の推進		全ての庁有車を非ガソリン車へ！	
	自治体連携によるカーボンオフセット事業の実施		森林環境譲与税を活用した、交流自治体が所有する森林整備及びカーボンオフセット事業の実施					

カーボンハーフ
更なる取組の実施
ゼロカーボン

温室効果ガス
単位:千t-CO2eq

1,696
基準年度:2000(平成12)

848

0