

令和 6年度 杉並区施策評価シート I

(00044)

施策	09	質の高い環境を将来につなぐ気候変動対策の推進
目標	03	気候危機に立ち向かい、みどりあふれる良好な環境を将来につなぐまち
施策担当課	環境課	関係課 杉並清掃事務所 経理課 土木計画課等

施策目標
 気候危機に立ち向かうための行動が浸透し、区民一人ひとりの行動を通じて、2050年ゼロカーボンシティの実現に向け、再生可能エネルギーの導入助成や省エネルギー対策の推進により、エネルギーの有効利用が進むとともに、災害時等における安定したライフラインの確保にも寄与しています。ライフスタイルの一部として、環境に配慮した取組や自然との共生に向けた行動を継続的に実践しています。

活動指標		成果指標	
指標名(1)	再生可能エネルギー等の導入助成及び断熱改修等省エネルギー対策助成件数	指標名(1)	区内の温室効果ガス排出量(単位は千t-CO2e q)
算式・指標説明		算式・指標説明	オール東京62市区町村共同事業「みどり東京・温暖化防止プロジェクト」算定数値(特別区協議会)【社会】
指標名(2)	電気自動車用充電設備設置助成件数	指標名(2)	区内の太陽光発電導入容量
算式・指標説明		算式・指標説明	資源エネルギー庁「固定価格買取制度における再生可能エネルギー発電設備認定・導入量」【社会】
指標名(3)	環境学習個別学校支援校	指標名(3)	環境に配慮した取組を行っている区民の割合
算式・指標説明		算式・指標説明	区民意向調査による【区民】
指標名(4)		指標名(4)	
算式・指標説明		算式・指標説明	
		指標名(5)	
		算式・指標説明	
		指標名(6)	
		算式・指標説明	

区分	単位	令和 3年度	令和 4年度		令和 5年度		目標値	目標年度		
		実績	計画	実績	計画(目標値)	実績				
活動指標	活動指標(1)	1	件	706	884	1,005	884	1,342		
	活動指標(2)	2	件	25	25	54	25	60		
	活動指標(3)	3	校	23	32	24	34	22		
	活動指標(4)	4								
成果指標	成果指標(1)	5		1,604	1,489	1,616	1,409	1,636	848千tCO2eq	令和12年度
	成果指標(2)	6	万kw	2.45	2.55	2.63	2.70	2.94	3.80万kw	令和12年度
	成果指標(3)	7	%	87.4	89.0	87.5	90.5	84.3	100%	令和12年度
	成果指標(4)	8								
	成果指標(5)	9								
	成果指標(6)	10								
施策コスト	事業費	11	千円	969,909	1,270,623	1,104,092	1,438,432	1,208,059	特記事項	
	人件費	12	千円	198,002	209,262	238,762	262,775	262,522	成果指標(1)に関して、実績は当該年度において直近で把握できる2年前の数値で表示しています。	
	総事業費(11+12)	13	千円	1,167,911	1,479,885	1,342,854	1,701,207	1,470,581		
	国・都からの補助金等	14	千円	1,778	3,003	6,227	11,991	37,491		
	総事業費伸び率(計画、実績の対前年度比)	15	%			15.0	15.0	9.5		
	人件費比率(12÷13)	16	%	17.0	14.1	17.8	15.4	17.9		

課題・分析	<p>再生可能エネルギー等の導入や断熱改修等省エネルギー対策、電気自動車用充電設備設置に関する各助成の実績は、区民の機運の醸成から、大きく目標を上回った一方、環境に配慮した取組を行っている区民の割合は、前年度をわずかに下回る結果となりました。また、区内の温室効果ガス排出量も、削減目標を下回る結果となりましたが、これは、当該値が2021年（令和3年）のものであり、コロナ禍からの経済回復等によるものと考えられます。温室効果ガス削減目標の達成には、区民・事業者が温暖化対策を「自分事」として捉え、環境配慮行動に取り組むことが不可欠であり、今後、一層、区民の環境意識の醸成を図り、温室効果ガス排出量の削減につながる取組を推進していきます。</p> <p>なお、計画していた旧南伊豆健康学園跡地の太陽光発電事業は、地盤調査等の結果、想定以上にコストを要することから、実施を見送りましたが、今後、区立施設の再生可能エネルギー電力調達の課題を整理し、方向性を定めていく必要があります。</p>
施策の成果	<p>2050年ゼロカーボンシティの実現に向け、区民、事業者、区が一体となって地球温暖化対策に取り組むため、「杉並区地球温暖化対策実行計画」を策定しました。</p> <p>二酸化炭素の排出量と吸収量を相殺するカーボンオフセット事業の実施及び体験型森林環境学習の導入に向けた検討、路面太陽光発電の試験導入に取り組むとともに、引き続き再生可能エネルギー等の導入及び断熱改修等省エネルギー対策助成、家庭・事業所における電気及びガスの使用量削減を促進するすぎなみエコチャレンジ事業等を実施しました。さらに、庁有車の電気自動車への切り替え等、環境配慮行動の促進を図り、温室効果ガス排出量の削減につながる事業に取り組みました。</p> <p>また、3月に、無作為に抽出した区民が参加する気候区民会議の第一回目を開催しました。令和6年8月までに全6回開催し、会議からの意見提案を区政運営に生かしていきます。</p> <p>このほか、小中学生環境サミットの開催や杉並清掃事務所職員による区立小学校や地域団体を対象にした環境学習を行うなど、環境意識の醸成を図りました。また、第8次自然環境調査を実施し、自然環境への理解促進に努めました。</p> <p>今後も、温暖化対策に関する区民の意識醸成と行動変容を促し、温室効果ガス排出量の削減に向け取り組んでいきます。</p>
<p>改善・見直しの方向 中長期</p> <p>今後の進め方</p>	<p>今後の施策の方向性 拡充</p> <p>2050年ゼロカーボンシティの実現には、より多くの区民や事業者が気候変動対策を「自分事」として捉え、区と一体となって取り組んでいくことが欠かせません。そのため、多くの区民参加が得られるよう、機運を醸成していくことが必要であり、区民の地球温暖化対策への興味関心を喚起し、行動変容を促す新たな取組である「ゼロカーボンシティ機運醸成事業」等の啓発に傾注し取り組んでまいります。</p> <p>また、全6回の日程で開催し8月で終了した杉並区気候区民会議からの意見提案についても、今後、気候危機対策推進本部で事業化の可能性の検討を行い、必要に応じて議会での予算審議を受け、その結果を3月に開催を予定するシンポジウム等で広く周知し機運醸成につなげていきます。</p> <p>創エネルギー事業の推進等では、多くの申請がある太陽光発電設備や電気自動車用充電設備等の導入助成について、申請状況を踏まえて助成枠の拡大を図り、取り組めます。また、省エネルギー対策の取組では、断熱改修等省エネルギー対策助成など、引き続き区民の省エネ行動を後押しする取組に着手するとともに、本庁舎等使用電力の再生可能エネルギーへの切り替えを行ってまいります。</p> <p>今後、より一層、区民等の実践を後押しし、支援できるよう、各取組を進め、温室効果ガス排出量削減に努めていきます。</p>

令和 6年度 杉並区施策評価シートⅡ（施策を構成する事務事業）

【施策 09】【施策名称 質の高い環境を将来につなぐ気候変動対策の推進】

金額の単位は千円

(00044)

整理番号	事務事業名称	実行計画事業	主要事業	令和 5年度 事業費	人件費	総事業費	施策から見た 事業の方向性
1 021	区役所本庁舎等維持管理			791,264	112,227	903,491	推進（拡充）
2 022	庁有車の管理			139,159	17,328	156,487	推進（拡充）
3 423	杉並産エネルギーの創出と省エネルギーの推進			179,390	95,859	275,249	推進（拡充）
4 424	環境配慮行動の推進			2,695	20,157	22,852	現状維持
5 431	自然環境の保全			7,154	5,106	12,260	現状維持
6 441	環境活動推進センター等の事業運営			88,397	11,845	100,242	現状維持
7	以下再掲事業分の評価表						
8 395	水害多発地域対策の推進						
9 397	河川維持管理						
10 399	水防対策						
11 400	雨水流出抑制対策等工事助成						
12 404	街路灯の新設・改修						
13 406	民有灯の助成（建設補助）						
14 416	みどりを創る						
15 417	みどりを守る						
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
合計				1,208,059	262,522	1,470,581	

施策を構成する 事務事業に関する特記事項	
-------------------------	--