

施策評価シート

【施策の概要】

		登録者(課長)名【1】	環境保全課長 田中 政治		
		主管課(関係課)【2】	環境保全課(道路管理課)		
施策名【3】		分野【4】	まちづくりの方向性【5】		
環2-4	地球温暖化対策の推進	持続可能な環境に配慮した社会を確立するために	環境にやさしいまちづくり		
概要	施策全体の課題【6】		施策実現へむけたキーワード【7】	施策の目標【8】	
	石油などのエネルギー消費により発生する温室効果ガスなどに起因して、世界的に地球温暖化が深刻化し、異常気象や海面上昇などが多くみられるようになりました。国や東京都では地球温暖化対策を進めており、各自自治体にも自主的な取組が求められています。本市では、地球温暖化対策地域推進計画に基づき、再生可能エネルギーの普及に取り組んできました。今後も、市民、事業者と協力し、地域として地球温暖化対策を進めていくことが課題であり、市民、事業者に対し、地球温暖化対策への理解を促進するために、温室効果ガスの削減や再生可能エネルギーの導入を求める人への情報提供や環境づくりを行う必要があります。また、行政がモデルケースとなるよう、率先して地球温暖化対策に取り組むことも必要です。		◆省資源、省エネルギー、再生可能エネルギーへの取組の促進 ◆エコプラザ西東京を活用した地球温暖化対策の推進	地球温暖化防止のため、省資源・省エネルギーを進めるとともに、再生可能エネルギーを導入・活用し、低炭素型のまちをめざします。	
	留意すべき点(都などの制度の変化・その他制約条件・社会環境の変化)【9】				
◇平成27年度に西東京市第二次地球温暖化対策実行計画の改訂を行いました。 ◇平成28年5月に、国の新たな温室効果ガス削減目標値(2030年の温室効果ガス排出量を2013年度比で26%削減する)が閣議決定されました。 ◇平成28年3月に、東京都環境基本計画の改訂が実施されました。					
事業群名【10】		事業群の施策上の位置づけ【11】			
1	公共施設から排出される温室効果ガスを削減します	環境マネジメントシステムの運用による、温室効果ガスの排出削減			
2	市内から排出される温室効果ガスを削減します	市民、事業者に対する温室効果ガス削減への支援			

【施策の成果】

		名称		年度	24	25	26	27	28	29	
成果指標【12】	指標1	算出式・説明	名称	「地域温暖化対策の推進」に対する満足度	目標値	20%			単位	%	
			実績値	14.8	14.8	14.8	15.5	15.5	23.5		
			達成率	74%	74%	74%	78%	78%	118%		
	指標2	算出式・説明	名称	市内の温室効果ガス排出量(千t-CO2)	目標値	385-			単位	-	
			実績値	521	598	568					
			達成率	74%	64%	68%	0%	0%	0%		
	指標3	算出式・説明	名称	公共施設・公用車から排出される温室効果ガスの総排出量(t-CO2)	目標値	9,600-			単位	-	
			実績値	9694	10767	10463	10265	10990			
			達成率	99%	89%	92%	94%	87%	0%		
	指標4	算出式・説明	名称		目標値				単位		
			実績値								
			達成率								
達成率の平均値				82%	76%	78%	57%	55%	39%		

【市民意見】【13】

24年度		27年度		29年度	
満足度(%)	14.8%	満足度(%)	15.5%	満足度(%)	23.5%
満足度(平均ポイント)	-0.23	満足度(平均ポイント)	-0.1	満足度(平均ポイント)	0.07
重要度(%)	75.1%	重要度(%)	69.8%	重要度(%)	72%
重要度(平均ポイント)	1.2	重要度(平均ポイント)	1	重要度(平均ポイント)	1.13

各年次の市民意識調査で、施策ごとの「満足、やや満足」「重要、やや重要」の合計値として算出しています。

【一次評価】

検証項目	施策の成果と課題	施策成果の目標達成状況【14】	<input type="checkbox"/> まだ未達成	<input checked="" type="checkbox"/> ほぼ達成	<input type="checkbox"/> 目標を大きく上回る		
		意識調査での満足度【15】	<input type="checkbox"/> 平均を下回る	<input checked="" type="checkbox"/> ほぼ平均	<input type="checkbox"/> 平均を上回る		
検証項目	今後の方針	施策の重要性の変化【17】	<input type="checkbox"/> 弱くなっている	<input checked="" type="checkbox"/> 以前と同程度	<input type="checkbox"/> 強くなっている		
		意識調査での重要度【18】	<input type="checkbox"/> 平均を下回る	<input checked="" type="checkbox"/> ほぼ平均	<input type="checkbox"/> 平均を上回る		
検証項目	今後の方針(具体的な事業群や事務事業を示しながら)【19】	◇公共施設から排出される温室効果ガス削減については、西東京市第二次地球温暖化対策実行計画、省エネ法によるエネルギー管理などに基づき、計画的に進めていきます。 ◇事業者向け施策について、エコアクション21認証取得費助成制度に代わる施策を、東京都環境局とも連携しながら調査研究します。 ◇西東京市は、エコアクション21の認証を返上しましたが、引き続き環境マネジメントシステムの取組を実施するとともに、平成29年度に導入した温室効果ガス算定システムにより、市の事務事業から排出される温室効果ガスの把握に努めます。					
総合評価	施策内容の方向性【20】	<input type="checkbox"/> 拡充	<input checked="" type="checkbox"/> 現状維持	<input type="checkbox"/> 絞込み			
		<input type="checkbox"/> 重点化	<input checked="" type="checkbox"/> 現状維持	<input type="checkbox"/> 効率化			
		V	成果を維持しつつ、コストも現状を維持する施策領域				
【一次評価後の事情変更等】							
説明【23】							
【行革本部評価】							
総合評価	判断理由等【24】	施策内容の方向性【20】	<input type="checkbox"/> 拡充	<input checked="" type="checkbox"/> 現状維持	<input type="checkbox"/> 絞込み		
		施策実施コストの方向性【21】	<input type="checkbox"/> 重点化	<input type="checkbox"/> 現状維持	<input checked="" type="checkbox"/> 効率化		
		地球温暖化対策の推進については、温室効果ガス算定システムを含む独自の環境マネジメントシステムに移行し、市の事務事業から排出される温室効果ガスの抑制に取り組んでいます。また、地球温暖化対策地域推進計画に基づき、再生可能エネルギーの普及に取り組むとともに、市内から排出される温室効果ガス削減のため、市民、事業者それぞれに助成を行っています。市民意識調査結果では、前回調査と比べ、満足度・重要度に大きな変化は見られませんが、施策成果の目標はほぼ達成しており、実施コストの抑制に努めるべきと判断しました。引き続き環境マネジメントシステムの取組を実施するとともに、温室効果ガス算定システムにより、事業所としての市から排出される温室効果ガスの把握に努める必要があります。					
施策実施方針【22】	VI	成果を維持しながら、コストを抑制する施策領域					

【施策内の事務事業貢献度判定】

環2-4 地球温暖化対策の推進

事業群	名称【25】	担当課【26】	概要【27】
1	地球温暖化対策事業の実施	環境保全課	地球温暖化対策推進のため、市域から排出される温室効果ガス削減に向け、省資源、省エネルギーを進めていくとともに、再生可能エネルギー機器などの普及啓発や環境マネジメントシステムの導入支援に努めます。
2	街路灯のLED化に向けた取組	道路管理課	市内から排出される温室効果ガスの削減を目指してLED化した市内の街路灯を適切に管理するとともに、新たに設置される街路灯のLED化を進めます。
事業の合計			

総コスト(千円) ：評価年度【28】	事務事業 の評価 (直近)【29】		26市の サービス 水準との 比較【30】	施策における位置づけ【31】	貢献度 【32】	
	事業費	人件費				
8,955	4,800	4,155	抜本的見直し (平成23年度)	下	低炭素型社会の構築を進めるには、市民、事業者、行政がそれぞれの役割による取組みが必要であり、本事業はその目的を達成させる有用な手段の一つです。	B
116,409	112,254	4,155			市内に設置されている市が管理する街路灯約1万1,400灯のLED化により、年間約1,100トンのCO2削減が見込まれます。	A
125,364	117,054	8,310				