## 施策評価シート(平成29年度実績評価)

### ◎ 施策の基本情報

総	政策No.	2-1	政策名	環境の保全		豊かな自然と生活環境を守り暮ら しています	施策 主管課	生活環境課	施策主管 清水 課長名	: 正浩
合計	施策No.	1	施策名	地球温暖化の防止	施策の 目指す姿	温室効果ガスの排出に配慮 した生活をしています	関係課名			
画中期プラン	現状と	∶課題	·地球温	暖化を防止するため	には、温	室効果ガス削減に向けた市民 、再生可能エネルギーの導入				iがあります。

## ◎ 前年度の評価の振り返り

### (前年度評価時の今後の方向性)

- ・公共施設の新改築を行う場合や、既存施設の設備更新の際は、再生可能エネルギーの利活用や省エネ設備の導入を推進するとともに、導入効果等について情報発信する。
- ・地域特性を生かした再生可能エネルギーの導入を推進するため、情報収集を行う。
- ・地球温暖化防止への取り組みを推進するため、市民や事業者の効率的なエネルギー使用の促進について引き続き普及啓発と情報発信に努める。

#### (反映状況)

- ・施設の新設や設備更新時には省エネルギー対策について検討いただくよう、環境管理推進員会議等を通じて周知に努めた。
- ・再生可能エネルギーの導入推進に向けた県主催による研修会の市民への周知や参加のほか、事業者が行う再生可能エネルギー導入計画の把握に努めた。
- ・地球温暖化防止に向けた取り組みを推進するため、広報やコミュニティFM、市ホームページを通じて周知を図った。

## 1 施策の目指す姿の実現に向けた主な取組

- (1)省エネルギー型の暮らしへの転換
- ○市設置防犯灯のLED化の推進に向けた手法の検討
- ・街路灯の修繕に当たっては、交換可能なものから順次LED灯への交換を実施
- 〇公共施設等におけるLED照明など高効率機器の導入推進
- ・環境管理推進員を通じた「花巻市エネルギー管理標準」の周知及び市役所本庁舎本館1階及び地下1階照明器具のLED交換
- ○再生可能エネルギーの利活用の促進と省エネルギーを一層推進するライフスタイルの普及
- ・市ホームページにおける再生可能エネルギー及び省エネルギーに関する情報発信
- (2)地球温暖化対策の意識啓発
- ○日常生活や事業活動における温室効果ガス排出削減に対する意識啓発
- ・節電や資源リサイクル等、広報紙やコミュニティFM、市ホームページを通じた情報発信

### 2 成果指標

成果指標名	成果指標設定の考え方 (なぜ、この指標で成果を測 ることにしたのか)	るのか)	単位	数値区分	H26	H27	H28	H29	H30	H31
環境にやさしい取り組		間: あなたは日々の暮らしの中で次のような環境にやさしい取組を行っていますか? 左記各設問について選択者を集計。更に、各7(8)項目の平均値を算出し、その数値をもって環境負荷の少ない生活者の割合を測る。		目標値	51.0	53.0	55.0	57.0	59.0	61.0
生(人(F 2)				実績値	45.6	52.5	52.4	59.1		
				目標値						
				実績値						
				目標値						
				実績値						

# 3 成果指標の達成状況

達成度	達成状況に関する背景・要因
	■成果指標「環境にやさしい取り組みを行っている市民の割合」・・・【達成度a】 7項目すべてにおいて回答率が上昇しており、省エネや食品ロス、ごみの分別について広報紙やコミュニティFM、市ホームページを活用した啓発を継続した成果が現れているものと考える。また、市民アンケートの設問の見直しの際、回答項目として「(8)ごみの分別」を追加したことも達成の要因と考えられる。

番	事務事業名          担当課		施策への貢献度					
号	事業内容(活動実績)	対象直統	意図 結度	成果				
	一般行政経費(街路灯維持) 市民生活総合相談センター		直結					
1	街路灯修繕の際、交換可能なものから順次LED照明に交換 (20基交換)							
	たり金文 法	間接・	B 直結					
2								
—	は   は   は   は   は   は   は   は   は   は	一致	B 直結					
3	夏や冬の節電、家庭でできる温暖化対策について、広報紙や市ホームページ、コミュニティFMを通じ意識啓発を実施							
	(広報紙掲載2回、コミュニティFM放送2回、市HPは随時掲載)		A					
	<u> </u>							
		4						
		]						
				ĺ				
—								
	<u>'</u>		<u> </u>					
		<del>                                     </del>						
	<u> </u>		<u> </u>					
		<b>┤</b>						
5 <i>†</i>	<b>施策を構成する事務事業の検証</b>							
(①i なし	市民ニーズや市の関与の必要性が低下した事業、②投入コストのわりに成果が低い事業、③施策への貢献度の低い��	事業は	ないか	١)				
<i>1</i> 40								
(施)	策の目標を達成するため、さらに成果の向上を図る事業はないか)							
なし								
	たに取り組むべき事業はないか)							
なし								
<u>3</u>	<b>施策の総合的な評価</b>							
(課 <b>記</b> ·公表	題) 共施設等における再生可能エネルギーの利活用やLED照明などの高効率機器の計画的な導入が必要である。							
温:	室効果ガスの排出削減を図るためには、地域特性を生かした再生可能エネルギーの導入が必要であるが、導入には経	済的に	大きた	よ負担				
か1半	らほか、周辺環境との調和等の問題がある							

(今後の方向性)
・公共施設の新改築や既存施設の設備更新を行う際は、再生可能エネルギーの利活用や省エネ設備の導入を推進するとともに、導入による

温室効果ガスの削減効果等について情報発信する。 ・周辺環境との調和に配慮しつつ、地域特性を生かした再生可能エネルギーの導入を推進するため情報収集や普及啓発を行うとともに、市 民や事業者の温室効果ガスの排出削減に向けた効率的なエネルギー使用について、意識啓発と情報発信に努める。