

施策評価シート(平成21年度の振り返り、総括)

作成日 平成 22 年 6 月 22 日

施策No.	20	施策名	自然環境の保全
主管課名	環境課	主管課長名	山賀晃男
関係課名	地域整備課、上下水道課、教育課		

施策の目的 【対象】	①町民(外国人含) ②事業所	対象指標名	単位	18年度実績	19年度実績	20年度実績	21年度実績	22年度見込み	23年度見込み
		人口	人	24,250	23,809	23,305	22,924	22,591	21,500
		事業所数		1,419					

施策の目的 【意図】	①町の自然環境を保全する	成果指標名	単位	18年度実績	19年度実績	20年度実績	21年度実績	22年度目標	23年度目標
		①みなかみ町の自然が守られていると思う町民の割合	%			69.5	71.2		74.0
		②自然を守るための取り組みを行っている町民の割合	%						
		③利根川水質環境基準値(広瀬橋) BOD=1mg/l以下	mg/l	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		利根川水質環境基準値(月夜野橋) BOD=2mg/l以下	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
成果指標の把握方法と算定式等	・町民アンケート ・群馬県環境白書	赤谷川水質環境基準値(小袖橋) BOD=1mg/l以下	mg/l	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

成果指標設定の考え方	<ul style="list-style-type: none"> ・自然を守る取り組みとは、身近な森林などの自然環境整備や、地球温暖化防止のための省エネ対策(照明のLED化、待機電力の節約、省エネ家電・エコカーへの買換え、ソーラーパネルの設置、公共交通機関の積極利用など)等を想定し、町民アンケートで把握する。 ・水源地域であるので、河川の水質測定値が最も分かり易い自然環境保全のバロメーターだと考える。
------------	--

施策成果向上にむけた住民と行政との役割分担	<p>1)住民の役割 (住民が自助でやるべきこと、地域やコミュニティが共助でやるべきこと、行政と協働でやるべきこと)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・子どもから高齢者まで、自然を守り、自然にふれあう活動に参加する。 ・家庭、事業所において、省エネ・エコ活動に取り組む。 <p>2)行政の役割 (町がやるべきこと、都道府県がやるべきこと、国がやるべきこと)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・町内の住民や事業者だけでなく、町外の住民とも協力し、自然との共生や環境保全を推進する。 ・学校教育及び社会人教育における環境教育を積極的に推進する。 ・関係機関との連携により公害発生の未然防止に努める。 ・新エネルギーを活用した環境に優しい特色ある地域づくりを推進する。
-----------------------	---

21年度の
評価結果

1. 施策の成果水準とその背景・要因

- 1) 現状の成果水準と時系列比較 (現状の水準は?以前からみて成果は向上したのか、低下したのか、その要因は?)
- ・自然が守られていると感じている町民は71.2%で、20年度69.5%から増加している。地区別では水上地区が約4ポイント増加している。
 - ・利根川と赤谷川の水質は、BOD環境基準値をクリアしている。しかも赤谷川については環境基準が21年度より1ランクアップされ、利根川上流の広瀬橋と同基準になっている。下水道・合併処理浄化槽の普及によるものと推察される。
- 2) 他団体との比較 (近隣市町、県・国の平均と比べて成果水準は高いのか低いのか、その背景・要因は?)
- ・みなかみ町は山林原野面積が83.5%で、面積も県内1位、かつ国立公園面積も広く、守るべき自然環境は多い。
- 3) 住民の期待水準との比較 (住民の期待よりも高い水準なのか 同程度なのか、低いのか)、その他の特徴は?

2. 施策の成果実績に対してのこれまでの主な取り組み(事務事業)の総括

- ・21年度は「地球温暖化対策実行計画(事務事業編)」と「環境力推進プラン」を策定し、22年度から一部実践を始めている。
- ・21年度は環境省委託事業で、小水力発電の設置可能性調査を行い、22年度は詳細な調査と計画立案を行う。

3. 施策の課題認識と改革改善の方向

- ・自然環境保全に対して、住民が実際に行動していくような機会の提供をする必要がある。
- ・地球温暖化対策活動の推進(役場・事業所・世帯)
- ・環境力推進プランに基づいて、具体的な事業化を進めていくことが課題
- ・小水力発電などの新エネルギー開発を推進する。