# 施策評価シート(平成30年度実績評価)

# ◎ 施策の基本情報

	総合計	政策No.	1-1	政策名	農林業の振興		農林業者が安定した所得を  確保しています	施策 主管課	農村林務課	施策主管 課長名	佐々木昭司	
		施策No.	5	施策名	森林の保全	施策の 目指す姿	森林が健全に育っています	関係課名				
	画中期プラン	現状と課題		られ、駆l ・松くい! ・高齢化	除に係る国からの支 は被害木や林地残材 や後継者問題等に』	援が少な などの未 50里山等	は、一部の地域を除き、大部 くなっており、選択と集中によ 利用材のバイオマス燃料等 等の管理が行き届かず、鳥獣 合が4.0%(市民アンケート)と	る官民一( への有効な 波害が増加	本となった取り組 活用が求められ 1傾向にあります	且みが必要 っています -。	きとなっています。	

# ◎ 前年度の評価の振り返り

#### (前年度評価時の今後の方向性)

- ・水源地視察や木工教室、市民が自ら取り組む森林体験事業やシンポジウム、里山整備等に支援するとともに、市有林を活用した植樹体験などを継続して実施し、森林に対する意識の醸成を図っていく。
- ・市内の松くい虫被害の先端地域である大迫地区を集中的に駆除するとともに、ライフライン(道路・電線)の確保と景観保全を目的とした被害木の処理を計画的に進める。また、被害木の活用方法としてバイオマス燃料に活用するため、伐採から植栽まで可能な樹種転換事業や植栽後の手入を行うための森林整備事業を組み合わせ、民有林の松くい虫対策が進むよう関係機関が連携を図りながら森林再生を進める。

#### (反映状況

- ・木工教室を実施するとともに、市民が自ら取り組む「森林体験事業やシンポジウム」や里山整備等に支援した。また、市有林を活用した植樹体験を実施し、森林に対する意識の醸成を図った。
- ・市内の松くい虫被害の先端地域である大迫地区を集中的に駆除するとともに、ライフライン(道路・電線)の確保と景観保全を目的とした被害 木の処理を行った。また、被害木の有効活用としてバイオマス燃料として活用するとともに、樹種転換事業を行った。

### 1 施策の目指す姿の実現に向けた主な取組

- (1)
- ○観光地等の周辺や特用林産物の生産地である森林の保護
- ・胡四王山周辺や戸塚森森林公園や東和地域の特用林産物を保護するため、重点的に駆除を実施
- ○松くい虫被害木のバイオマス燃料としての活用
- ・松くい虫被害木をバイオマス燃料として活用を進めた
- ・資源の有効活用を図るため、個人が持ち込み可能な小口買い取り制度を支援し、被害木の受け入れを推進
- ○隣接自治体との連携による保全対策
- ・遠野市との連携による観光ルートの枯損木の除去を行い、景観回復を図った
- ○樹種転換の推進
- ・松くい虫被害が蔓延している状況から、赤松林から他の樹種に転換を図った
- (2)森林の多面的機能への意識啓発
- ○自伐型林業の推進と担い手の育成
- ・山仕事講座や自伐型林業養成講座を開催し、林業担い手の育成に努めた
- ○地域住民による里山保全活動の支援
- ・地域住民が自主的に行う里山整備事業に対して支援
- ○植樹、水源地観察、木工教室など森林や木材へ親しむイベントの開催
- ・自然観察会や木工教室、小中学生による植樹体験を開催

## 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)	成果指標の測定企画 (どのように実績を把握す るのか)	単位	数値区分	H26	H27	H28	H29	H30	R1
The let of the state of the sta	実際に行っている市民の 割合を示す指標です。 増加を目指します。	出典:花巻市(市民アンケート) 問あなたはこの1年間に次のような自然環境を守る行動を行ったことがありますか」に対し「(4)植物などの森林保護活動」と答えた割合	%	目標値	6.0	6.5	7.0	4.7	5.0	5.4
の割合(E-2)				実績値	3.7	4.0	4.3	4.7	3.6	
里山保全活動が行わ	する関心が高まっている ことから、今後も里山再	森林・山村多面的機能 発揮対策交付金を活 用した取り組み面積(出 展 岩手県)	ha	目標値				40.6	41.8	43.1
れた面積				実績値				35.6	52.6	

# 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
C	■成果指標「植樹などの森林保護活動に参加した市民の割合」・・・【達成度c】 森林に関する様々な機会を提供し、森林に関する市民の意識醸成を図ることを進めている中で、アンケートの結果が目標を 達成できなかったことから、今後さらに市民への啓発活動を持続的に実施する必要がある。
	■成果指標「里山保全活動が行われた面積」・・・【達成度a】 里山保全を進めるために、市民自ら国の事業を活用して実施しており、実績として目標を達成できた。

4 施策を構成する事務事業一覧

事務事業名           担当課							
事業内容(活動実績)							
森林保全啓発事業	農村林務課	一致	直結	С			
森林が水源林として保全すべきことの理解を高めるため観察事業やイベントの開催 総参加人数224人 (林業体験、木工体験1回、山仕事講座 自伐林業養成講座、安全講習会、自伐林業フォーラム)							
森林環境保全事業	農村林務課	一致	直結				
森林保全のため、松くい虫被害拡大防止と森林資源の適正な維持管理 駆除材積1,635㎡ (駆除伐倒1,302㎡、樹幹注入187本、樹種転換1.97ha、いわて環境の森整備(県民税)274㎡、私有を回)	木巡視活動172	A		В			
	事業内容(活動実績) 森林保全啓発事業 森林保全啓発事業 森林が水源林として保全すべきことの理解を高めるため観察事業やイベントの開催 総参加人数2: (林業体験、木工体験1回、山仕事講座 自伐林業養成講座、安全講習会、自伐林業フォーラム) 森林環境保全事業 森林保全のため、松くい虫被害拡大防止と森林資源の適正な維持管理 駆除材積1,635㎡ (駆除伐倒1,302㎡、樹幹注入187本、樹種転換1.97ha、いわて環境の森整備(県民税)274㎡、私有	事業内容(活動実績)  森林保全啓発事業 農村林務課 森林が水源林として保全すべきことの理解を高めるため観察事業やイベントの開催 総参加人数224人(林業体験、木工体験1回、山仕事講座 自伐林業養成講座、安全講習会、自伐林業フォーラム)  森林環境保全事業 農村林務課 森林保全のため、松くい虫被害拡大防止と森林資源の適正な維持管理 駆除材積1,635㎡ (駆除伐倒1,302㎡、樹幹注入187本、樹種転換1.97ha、いわて環境の森整備(県民税)274㎡、私有林巡視活動172	事業内容(活動実績)  森林保全啓発事業 農村林務課 森林が水源林として保全すべきことの理解を高めるため観察事業やイベントの開催 総参加人数224人 (林業体験、木工体験1回、山仕事講座 自伐林業養成講座、安全講習会、自伐林業フォーラム) 森林環境保全事業 農村林務課 森林保全のため、松くい虫被害拡大防止と森林資源の適正な維持管理 駆除材積1,635㎡ (駆除伐倒1,302㎡、樹幹注入187本、樹種転換1.97ha、いわて環境の森整備(県民税)274㎡、私有林巡視活動172	事業内容(活動実績)			

# 5 施策を構成する事務事業の検証

(①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) ・なし

#### (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)

・森林の持つ多様性に対する関心を高めるために、市有林を活用し子供たちや市民を対象とした植樹体験の機会を継続していく必要がある。

・松くい虫対策については、国の予算が減少する中、市内の先端地域である大迫を重点的に駆除事業を行うとともに、近隣市町と連携した駆除等により効果的な景観の保全とライフラインの確保を継続して行う必要がある。また、営林署と連携したバイオマス施設を活用した被害木の処理を一層推進する必要がある。

# (新たに取り組むべき事業はないか)

・松くい虫被害が蔓延している状況の中で、効果的な駆除と景観保全を確保するため、隣接自治体や営林署と連携レバイオマス燃料として活用を進めるための効果的な処理方法を関係機関と引き続き検討する必要がある。

# 6 施策の総合的な評価

# (課題)

・市民自らが木材や山林に触れ親しみ、森林の持つ多様性に関心を高めるイベントの企画や森づくりの情報が少ないことから、市民全体の割合から見れば参加者が少ない状況となっている。

・松くい虫対策は先端地域が北上したことから、国の予算が大幅に減額となっていることから、選択と集中による駆除と近隣市町や営林署、市民と連携した取り組みが必要となっている。

## (今後の方向性)

・水源地視察や木工教室、市民が自ら取り組む森林体験事業やシンポジウム、市有林を活用した植樹体験などを継続して実施するとともに、国の里山整備事業に加え、市独自の里山整備に対する支援を行い、森林に対する意識の醸成を図っていく。

・市内の松くい虫被害の先端地域である大迫地区を集中的に駆除するとともに、ライフライン(道路・電線)の確保と景観保全を目的とした被害木の処理を計画的に進める。また、被害木の活用方法としてバイオマス燃料に活用するため、伐採から植栽まで可能な樹種転換事業や植栽後の手入を行うための森林整備事業を組み合わせ、民有林の松くい虫対策が進むよう関係機関が連携を図りながら森林再生を進める。