

【様式3】

第5期下川町総合計画実施事業調書（後期基本計画）

見直し

事業名	環境未来都市推進事業			事業コード	
担当課	環境未来都市推進課	担当グループ	環境未来都市推進G	担当者	亀田慎司
施策	地域資源・新産業創造		推進施策	低炭素社会の構築	

①事業の概要

(1)事業の目的(何のためにこの事務事業に取り組むか)	
■地域の経済低迷や超高齢化、環境・エネルギー等の課題に対し、環境未来都市として将来ビジョン「人が輝く森林未来都市しもかわ」の実現にむけ、誰もが暮らしたいまち、誰もが活力あるまちを目指すものです。	
(2)現状と課題(過去と現在との比較や、課題、今後の予測、町民ニーズなど)	
■林業・林産業を中心とする比較優位を生かした産業振興、再生可能エネルギーによるエネルギー完全自給、超高齢化に対応する社会システムの構築、自立・自律発展に向けた人材や資金の確保等が必要です。	
(3)事業内容・事業量(事業内容・事業量など、継続事業については変更内容も記載)	
①みんなで考えみんなで創る環境未来都市しもかわ町民事業 町民が自主的または主体的に企画及び実施する町づくり活動を推進します。(5件/年)	
②炭素会計 低炭素社会の実現に向け、町内のCO2排出量を把握し、エコ・アクションポイントなどの事業を推進に役立てます。	
③炭素本位制度 エコ・アクションポイントによる町民の環境負荷軽減活動を推進するとともに、商品券交換による地域経済の活性化を図ります。引き続き町民の環境負荷軽減活動を推進するとともに、特に排出量の約4割を占める家庭部門での排出削減への取り組みを推進します。 CO2削減目標19,307t-CO2(平成30年)	
④自然資本評価制度 価値化されていない自然資本(土壌・大気など)の評価・検証を引き続き行うとともに、自然資本の制度的枠組みについて国内外の情勢に注視していきます。	
⑤豊かさ指標の開発 総合戦略で位置付ける「幸福度」を表す指標のベースとして連携させ、町民意見を踏まえて指標化を目指します。	
⑥地域ファンドの創設 ふるさと納税などの寄付金を活用し、環境未来都市関連事業への活用を引き続き行うとともに、地域に合った制度を検討します。	
⑦森林文化普及啓発 木製品開発や森ジャムへの開催支援を引き続き行い、森林未来都市しもかわに相応しい森林文化の形成を図ります。	
⑧持続可能な小規模自治体アライアンス アライアンス協定自治体(高知県梶原町・熊本県小国町)や持続可能な発展を目指す自治体会議と引き続き連携するとともに、共通課題の解決を図るため具体的な解決策を講じます。	
(4)実施期間	(27年度～30年度)
(5)実施主体	町民等

②事業にかかる経費

会計名		一般会計						目 4				単位:千円	
年度	基準年	実行計画期間					展望計画期間					期間合計	
	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	計	31年度	32年度	33年度	34年度	計		
事業費	34,597	19,550	20,000	20,000	20,000	79,550	20,000	20,000	20,000	20,000	80,000	159,550	
事業費内訳	投資的事業					0						0	
	補助費等	4,540	1,000	1,000	1,000	1,000	4,000	1,000	1,000	1,000	1,000	4,000	
	扶助費						0					0	
	繰出金						0					0	
その他	30,057	18,550	19,000	19,000	19,000	75,550	19,000	19,000	19,000	19,000	76,000	151,550	
財源内訳	国道支出金		8,500	10,000	10,000	10,000	38,500	10,000	10,000	10,000	10,000	40,000	78,500
	地方債						0					0	
	その他		2,020	3,000	3,000	3,000	11,020	3,000	3,000	3,000	3,000	12,000	23,020
一般財源	34,597	9,030	7,000	7,000	7,000	30,030	7,000	7,000	7,000	7,000	28,000	58,030	
特記事項													

③事業を実施したことにより期待される成果

町内外の関係機関等と連携し、環境未来都市の具現化とともに、「誰もが暮らしたいまち」の実現を図る。								
活動指標(事業量や実施回数など活動量)								
指標名	事業によるCO2の削減							
指標式	CO2削減量							
指標推移	区分	基準年(H26)	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	目標値(H30)	単位
	目標値	18,437	18,607	18,975	19,102	19,307	19,307	t-co2