



(環境ISO管理)

事業No. 189 事業名 林業振興事業

林務課

環境側面	常時	非常時	緊急	評価1	評価2	評価3	評価4	評価5	評価6	著しい	法令順守	要求事項	中間	年間
一般事務	○			—	×	×	—	×	—		廃棄物の処理及び清掃に関する法律 廃棄物の適正処置(産業廃棄物保管場所における廃棄物の適切な保管)	廃棄物の適正処置(産業廃棄物保管場所における廃棄物の適切な保管)		
森林管理認証の取得	○			○	○	○○	○	○	○				廃棄物の適正処置(産業廃棄物保管場所の表示)	
テレビの廃棄		○		×	×									
冷蔵庫の廃棄		○		×	×									
庁用車の廃棄		○		×	×									

リスク・機会	環境目標		環境目標達成のための手段・方法・手順	中間評価		年間評価	
	①実施事項 ②達成期限(いつまでに) ③結果の評価方法(どのような水準で)			進捗状況・成果	達成状況	進捗状況・成果	達成状況
森林管理認証森林を拡大することにより、森林も持つ多面的機能への理解を深め、適正な森林整備に繋がる。							



(環境ISO管理)

事業No. 190 事業名 森林づくり推進事業

林務課

環境側面	常時	非常時	緊急	評価1	評価2	評価3	評価4	評価5	評価6	著しい	法令順守	要求事項	中間	年間
一般事務	○			—	×	×	—	×	—					
森林の再造林、下刈り、除伐	○			○	—	○	○	○	○	○				
森林の搬出間伐	○			○	—	○	○	○	○	○				
森林の保育間伐・切捨て間伐	○			○	—	○	○	○	○	○				
里山及び竹林の整備	○			○	—	○	○	○	○					
各種講座の実施	○			○	○	○	○	—	—					

リスク・機会	環境目標		環境目標達成のための手段・方法・手順	中間評価		年間評価	
	①実施事項 ②達成期限（いつまでに） ③結果の評価方法（どのような水準で）			進捗状況・成果	達成状況	進捗状況・成果	達成状況
健全な森林づくりによる二酸化炭素吸収の機能の発揮につながる。 いいだ森林学校により森林づくりへの理解が深まると共に、森林整備の担い手育成につながる。	間伐 年度末 320ha実施		<ul style="list-style-type: none"> <li>関係機関との調整</li> <li>実施面積の確認（随時）</li> <li>事業実施（随時）</li> <li>実施面積の確定</li> </ul>				



(環境ISO管理)

事業No. 191 事業名 森林集約化事業

林務課

環境側面	常時	非常時	緊急	評価1	評価2	評価3	評価4	評価5	評価6	著しい	法令順守	要求事項	中間	年間
一般事務	○			—	×	×	—	×	—					
適切な間伐の実施				○	—	○	○	○	—					
効率的な路網整備				×	—	○	—	—	—					

リスク・機会	環境目標		環境目標達成のための手段・方法・手順	中間評価		年間評価	
	①実施事項 ②達成期限（いつまでに） ③結果の評価方法（どのような水準で）			進捗状況・成果	達成状況	進捗状況・成果	達成状況
路網開設工事に係る建設機械による大気への影響							
集約化による効率的な林内の路網整備により、適切な森林整備と木材搬出の労力の軽減につながる。							

1 事業概要

		課等No.	31	事業No.	192	
事務事業名		森林環境教育事業		会計	一般会計	
担当課等名		林務課		事業区分	経常 実施区分 継続	
		開始		終了		
根拠	主要区分	主	記号	計画等名称		
	戦略計画					
	分野別計画	○ 地域経済活性化プログラム2018				
		飯田市森林整備計画				
		21'いいだ環境プラン				
法令・例規等						
事業目的	対象	市民				
	意図	学校教育との連携や、公共施設緑化を契機とした、森林環境に対する市民意識の醸成を図る				

2 事業内容

事務事業を進める上での課題認識(前年度評価)		公共施設の緑化には、毎年多くの要望がありますが、全ての要望に応えきれていないのが現状です。緑の少年団は、より良い体験活動ができますが、新規結成については、学校現場の受入れ態勢が課題となっており、加入校数が横ばいの状態が続いています。				
30年度取組	取組内容		経費の内容			事業費(千円)
	市内の公共施設に、緑化木を配布することで、緑豊かな環境づくりを推進するとともに、児童による緑の少年団活動等を通じ、自然環境や森林づくりの重要性を理解できる、心豊かな人間性を育みます。		公共施設への緑化木配布			800
			緑の少年団の活動支援			300
		その他の経費			0	
活動指標	指標名 (数値で表せる活動量)	単位	平成29年度 計画	平成30年度 計画	平成31年度	平成32年度
	市内の公共施設に配布した苗木	本	1,300	1,300		
	緑の少年団活動団体数	団体	6	6		
30年度予算	財源の状況(千円)		当初予算額			
	事業費 計		1,100 (そ) 緑の募金事務配分金 800千円			
	国庫支出金		0			
	県支出金		0			
	地方債		0			
	その他		800			
一般財源		300				

3 事務事業を構成する予算科目

番号	会計	款	項	目	大 事 業	中 事 業	当初予算額	中事業名(科目名称)
							現計予算額	
1	1	6	2	2	13	1	1,100 0	森林環境保全推進事業費
2								
3								
4								
5								
6								
7								





(環境ISO管理)

事業No. 193 事業名 森林病虫害対策事業

林務課

環境側面	常時	非常時	緊急	評価1	評価2	評価3	評価4	評価5	評価6	著しい	法令順守	要求事項	中間	年間
一般事務	○			—	×	×	—	×	—					
地上薬剤散布	○			×	—	—	○	○	—					
伐倒駆除	○			—	×	○	—	○	—					

リスク・機会	環境目標		環境目標達成のための手段・方法・手順	中間評価		年間評価	
	①実施事項 ②達成期限（いつまでに） ③結果の評価方法（どのような水準で）			進捗状況・成果	達成状況	進捗状況・成果	達成状況
薬剤散布による大気への影響 松枯れ被害の拡大を抑止することにより健全な松林保護につながる。							



(環境ISO管理)

事業No. 194 事業名 森林鳥獣被害対策事業

林務課

環境側面	常時	非常時	緊急	評価1	評価2	評価3	評価4	評価5	評価6	著しい	法令順守	要求事項	中間	年間
一般事務	○			—	×	×	—	×	—					
鳥獣被害対策による林業被害の防止	○			—	○	○	○	○	—					

リスク・機会	環境目標		環境目標達成のための手段・方法・手順	中間評価		年間評価	
	①実施事項 ②達成期限（いつまでに） ③結果の評価方法（どのような水準で）			進捗状況・成果	達成状況	進捗状況・成果	達成状況
鳥獣による林業被害を抑止することにより樹木の健全な生育につながる。							



(環境ISO管理)

事業No. 195 事業名 林道管理事業

林務課

環境側面	常時	非常時	緊急	評価1	評価2	評価3	評価4	評価5	評価6	著しい	法令順守	要求事項	中間	年間
一般事務	○			—	×	×	—	×	—					
公共工事の計画・設計・施工	○			×	×	×	×	—	×					
公共工事の環境配慮設計・施工	○			○	○	○	○	—	○					
現場での事故防止	○			○	○	○	○	○	○					
現場での事故発生			○	×	×	×	×	×	×					

リスク・機会	環境目標		環境目標達成のための手段・方法・手順	中間評価		年間評価	
	①実施事項 ②達成期限（いつまでに） ③結果の評価方法（どのような水準で）			進捗状況・成果	達成状況	進捗状況・成果	達成状況
建設機械による大気への影響 林道の適切な管理により森林資源の有効活用と効率的な森林整備や木材搬出コストの削減につながる。							



(環境ISO管理)

事業No.196 事業名 林道整備事業

林務課

環境側面	常時	非常時	緊急	評価1	評価2	評価3	評価4	評価5	評価6	著しい	法令順守	要求事項	中間	年間
一般事務	○			—	×	×	—	×	—					
公共工事の計画・設計・施工	○			×	×	×	×	—	×					
公共工事の環境配慮設計・施工	○			○	○	○	○	—	○	○				
現場での事故防止	○			○	○	○	○	○	○					
現場での事故発生			○	×	×	×	×	×	×	○				

リスク・機会	環境目標	環境目標達成のための手段・方法・手順	中間評価		年間評価	
	①実施事項 ②達成期限（いつまでに） ③結果の評価方法（どのような水準で）		進捗状況・成果	達成状況	進捗状況・成果	達成状況
建設機械による大気への影響 林道の適切な管理により森林資源の有効活用と効率的な森林整備や木材搬出コストの削減につながる。	林道環境配慮率 工事終了時 80%以上	・計画策定段階での配慮基本方針確認 ・設計、工事段階での評価項目確認、配慮 ・竣工時評価				



(環境ISO管理)

事業No.197 事業名 治山関連事業

林務課

環境側面	常時	非常時	緊急	評価1	評価2	評価3	評価4	評価5	評価6	著しい	法令順守	要求事項	中間	年間
一般事務	○			—	×	×	—	×	—					
公共工事の計画・設計・施工	○			×	×	×	×	—	×					
公共工事の環境配慮設計・施工	○			○	○	○	○	—	○					
現場での事故防止	○			○	○	○	○	○	○					
現場での事故発生			○	×	×	×	×	×	×					

リスク・機会	環境目標	環境目標達成のための手段・方法・手順	中間評価		年間評価	
	①実施事項 ②達成期限(いつまでに) ③結果の評価方法(どのような水準で)		進捗状況・成果	達成状況	進捗状況・成果	達成状況
建設機械による大気への影響 治山工事による山腹崩壊の抑制により森林資源の保護や水源林としての機能を保全できる。						



(環境ISO管理)

事業No. 198 事業名 森林資源活用推進事業

林務課

環境側面	常時	非常時	緊急	評価1	評価2	評価3	評価4	評価5	評価6	著しい	法令順守	要求事項	中間	年間
一般事務	○			—	×	×	—	×	—					
地域産材利用による住宅づくり補助	○			○	○	○	○	—	○					
木育活動の推進による木づかい運動	○			○	○	○	○	○	○					

リスク・機会	環境目標		環境目標達成のための手段・方法・手順	中間評価		年間評価	
	①実施事項 ②達成期限（いつまでに） ③結果の評価方法（どのような水準で）			進捗状況・成果	達成状況	進捗状況・成果	達成状況
地域材の利用により森林整備への循環につながる。 木材の活用により森林整備についての理解が深まる。							



(環境ISO管理)

事業No. 199 事業名 森づくり市民活動支援事業

林務課

環境側面	常時	非常時	緊急	評価1	評価2	評価3	評価4	評価5	評価6	著しい	法令順守	要求事項	中間	年間
一般事務	○			—	×	×	—	×	—					
企業等と地域との交流	○			—	—	○	○○	○	○					
企業等と地域との森林整備	○			○	—	○	○○	○	○					
普及啓発イベントへの市民参加	○			—	—	○	—	○	○					

リスク・機会	環境目標		環境目標達成のための手段・方法・手順	中間評価		年間評価	
	①実施事項 ②達成期限（いつまでに） ③結果の評価方法（どのような水準で）			進捗状況・成果	達成状況	進捗状況・成果	達成状況
各種団体や市民が森林や木材に関するイベント等に参加することで森林整備についての意識啓発につながる。							







(環境ISO管理)

事業No. 201 事業名 森林公園維持管理事業

林務課

環境側面	常時	非常時	緊急	評価1	評価2	評価3	評価4	評価5	評価6	著しい	法令順守	要求事項	中間	年間
一般事務	○			—	×	×	—	×	—		廃棄物の処理及び清掃に関する法律 産業廃棄物の保管場所の表示	廃棄物保管場所における廃棄物の適切な保管		
廃棄物の発生	○			×	×	—	×	—						
電気の消費	○			×		×								
水の消費	○			×										
公園内の森林緑地帯の維持管理	○			×	○	○	○	—	○					
建物火災			○	—	×	×	×	—	×	○				
森林・緑地帯の火災			○	×	×	×	×	—	×	×				
地震による建物倒壊			○	—	×	—	—	—	×	×				

リスク・機会	環境目標		環境目標達成のための手段・方法・手順	中間評価		年間評価	
	①実施事項 ②達成期限 (いつまでに) ③結果の評価方法 (どのような水準で)			進捗状況・成果	達成状況	進捗状況・成果	達成状況
森林公園を管理運営することにより森林に触れる機会が生まれ、森林整備への理解が深まる。							



(環境ISO管理)

事業No. 349 事業名 林道災害復旧事業

林務課

環境側面	常時	非常時	緊急	評価1	評価2	評価3	評価4	評価5	評価6	著しい	法令順守	要求事項	中間	年間
一般事務	○			—	×	×	—	×	—					
公共工事の計画・設計・施工	○			×	×	×	×	—	×					
公共工事の環境配慮設計・施工	○			○	○	○	○	—	○					
現場での事故防止	○			○	○	○	○	○	○					
現場での事故発生			○	×	×	×	×	×	×					

リスク・機会	環境目標	環境目標達成のための手段・方法・手順	中間評価		年間評価		
	①実施事項 ②達成期限（いつまでに） ③結果の評価方法（どのような水準で）		進捗状況・成果	達成状況	進捗状況・成果	達成状況	
建設機械による大気への影響 林道の適切な管理により森林資源の有効活用と効率的な森林整備や木材搬出コストの削減につながる。							