

令和元年度 著しい環境側面一覧表

No.	事業No. 部名	事務事業名 課名	課題認識 2019年度取組	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
1	総務部 対象: 意図:	4 庁舎管理事務 市役所庁舎、りんご庁舎	エネルギーの削減に加え、本庁舎は新築から5年が経過し徐々に修繕箇所が発生するため、維持管理費用等の軽減を図る必要があります。 ★空調設備を集中管理し、適度な温度に保つことにより電気、ガス等のエネルギー消費を抑制します。 ★庁舎周辺の緑地の管理や夏季におけるグリーンカーテンの取り組みを、アダプト方式で各課職員で行うことにより、エネルギー使用の抑制と職員の意識の向上を図ります。	一般事務 庁舎管理 庁舎管理 廃棄物管理	○ ○ ○ ○	— × × ○	×	×	—	—	—	—	—	—
		4 庁舎管理事務 総務文書課	本庁舎及びりんご庁舎の施設の維持管理、保守点検業務などを行います。	駐車場管理	○ ○	○ ○	—	—	—	—	—	—	○	—
		9 車両管理事務 総務文書課	公用車の適正な整備により、車両の安全管理を推進するとともに、職員の交通安全意識を高め事故防止対策を行う必要があります。 ★燃料の消費によるCO <sub>2</sub> の排出、車両事故による燃料やフロンガスの漏えいといった環境リスクがあるため、エコドライブを推進することによる燃料消費の抑制と交通事故の防止、エコカーへの更新や整備工場での定期的な点検・整備による燃費性能の向上とCO <sub>2</sub> 排出の抑制に努めます。	一般事務 自動車関係廃棄物の発生 燃料の消費 エコカー購入	○ ○ ○ ○	— × × ○	×	—	—	—	—	—	—	○
		4 庁舎管理事務 良好な状態を維持します。	公用車の使用状況の把握を行い、整備・定期点検を行います。 マイクロバスの運行管理業務を行います。 公用車の事故防止のため、ドライフレコーダーの設置をすすめます。	洗浄場の排水 軽微な修繕 車両の廃棄 車両からのフロンガスの漏えい	○ ○ ○ ○	— × — —	×	—	—	—	—	—	—	—
8	総務部 対象: 意図:	35 人事管理事務 人事課 職員	スリムで効率的な行政運営を行つたため、引き続き適正な人事管理を実施していく必要があります。 また、国や県、他の地方公共団体の給与や勤務時間等の勤務条件の見直しの動向を踏まえ、適正な人事制度を実現していくとともに、正確かつ迅速な給与支給が求められます。	一般事務 ノーマイカー通勤による燃料消費抑制	○ ○	— ○	—	—	—	—	—	—	○	○
		35 人事管理事務 適正な人事管理、正確かつ迅速な給与管理の実施	職員の採用、退職、職員配置、休暇等の管理を行います。地方公務員法を順守して給与や勤務時間等の見直しを行います。法令、条例等に基づいた適正な給与支給を行います。人事給与システムの運用及び管理を行います。	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65	健康福祉部 対象: 意図:	114 公立保育所運営事業 子育て支援課	保護者家庭でのしつけを学ぶ上で有効な情報や地域との連携の必要性を伝える必要があります。職種により有資格者の職員確保が困難な状況であり、職員募集情報や飯田市保育行政の情報発信などに努めていく必要があります。※(未定) 幼児教育・保育の無償化がスタートした場合、居住地等による標準時間(11時間保育)と短時間(8時間保育)の選択制の幅に対する不公平感が増すことが予想されます。(保育ニーズに即した全公立園での延長保育・未満児保育の実施の要望があります)。	一般事務 保育料滞納整理事務(文書催告等) 保育料滞納整理事務(口座振替促進等) 一日保育体験の実施(保護者)	○ ○ ○ ○	— — — ○	— — — ○	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	
		公立保育所(16園)、以上児の家庭数	子どもたちが保育所で保護者が保育の体験をし、園での生活やその活動を直接見聞する機会を設けて子育ての楽しさを再認識します。園児は生活習慣及び社会性を習得するために地域活動事業を通して地域住民との交流体験をします。健全な保育所運営を行つたために必要なパート職員の確保及び代替職員の配置を行います。食育への取り組みとして地元で採れた野菜を給食の食材とする日を年次回実施します。30年度に引き続き、上村保育園児の確保に向けた子育て世帯の移住・定住を推進します。	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		151 3R推進事業 環境課	生活や事業活動の中に3Rが習慣化することを目指し、発生抑制や再使用にしつかり取り組みながら、資源ごみの適正な分別と排出の徹底を図る必要があります。★景観上、好ましくない状況が発生する可能性があります。	一般事務 ごみの収集漏れ	○ ○	— —								
		市民協働環境部 対象: 意図:	リユース(発生抑制)、リユース(再使用)、リサイクル(再生利用)の推進	リユース(発生抑制)、リユース(再使用)の啓発に取り組みます。資源ごみの適正な分別と排出方法の周知を行います。ごみ処理費用負担制度の運用を行います。資源物回収団体への支援を行います。資源ごみの適正処理を行います。リサイクルステーションの管理運営を行います。生ごみ処理機器を購入した世界への支援を行います。	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
149	市民協働環境部 対象: 意図:	152 地域環境美化推進事業 環境課	飯田市域内における不法投棄及びポイ捨て等の根絶を目指し、地域の環境美化に取り組み、ポイ捨て等をされにくい環境づくりを進める必要があります。★公衆衛生上、好ましくない状況が発生する可能性があります。	一般事務 不法投棄・ポイ捨てによるごみの放置	○ ○	— —								
		152 地域環境美化推進事業 環境課	★地域環境の美化が損なわれる可能性があります。	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150	市民協働環境部 対象: 意図:	153 ごみ適正処理事業 環境課	地域環境美化活動の実施により不法投棄とポイ捨ての防止に努めます。	一般事務 ごみの収集漏れ	○ ○	— —								
		153 ごみ適正処理事業 環境課	ごみの適正な分別と排出を徹底していく必要があります。着実な収集運搬と適正な処理の継続的な実施を行つた必要があります。★長い時間放置されたごみから悪臭が発生する可能性があります。★景観・公衆衛生上、好ましくない状況が発生する可能性があります。	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
154	市民協働環境部 対象: 意図:	153 ごみ適正処理事業 環境課	ごみの分別及び排出方法の周知を行います。ごみ集積所に排出されたごみの収集運搬を行います。リサイクルステーションに排出されたごみの収集運搬を行います。粗大ごみの戸別収集を行います。ごみ集積所の管理を行います。	一般事務 ごみの収集漏れ	○ ○	— —								
		143 ISO14001推進事業 環境モデル都市推進課	★飯田市役所環境マニュアル改正を行い、内部監査、マネジメントレビューの実施により、9月10日にISO 14001:2015年版に移行が完了しました。今後は2015年版の特徴である企業との統合を進めることで、さらに職員の力を確保するとともに地球温暖化防止実行計画の着実な取組が必要となります。また、企業等を取り巻くビジネス形態や社会的ニーズの変化等により、環境マネジメントシステムに取り組む事業所数が固定されつつある中「地域ぐるみ環境ISO研究会」へ引き続き参画し、10月1日に改定された「南信州いいむすび21」の推進が必要です。	ISO14001の推進 南信州いいむすび21の推進 地域ぐるみ環境ISO研究会への参画	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
		143 ISO14001推進事業 環境モデル都市推進課	自己適合宣言による環境マネジメントシステムの運用を通じて、庁内における環境負荷低減活動を推進します。特に、実質的な取り組みへつなげるために「飯田市役所地球温暖化防止計画」の着実な推進を行います。	飯田市役所地球温暖化防止計画の実施	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
		144 環境モデル都市行動計画進行管理事業 環境モデル都市推進課	★平成29年度は、地域公共再生可能エネルギー活用事業が2件創出されました。FTIによる太陽光発電が普及する中で、太陽光発電に関しては、再生可能エネルギー固定価格買取制度(FTI)に依存しない新たな視点での地域公共再生可能エネルギー活用事業の創出が必要になってきています。そこで、エネルギーの供給や消新等新たな視点で、地域公共再生可能エネルギー活用事業の創出を促す新たな仕組みづくりが必要です。	一般事務 環境モデル都市としての取り組みの情報発信 再生可能エネルギー事業案件創出	○ ○ ○	— — —								
155	市民協働環境部 対象: 意図:	144 環境モデル都市行動計画進行管理事業 環境モデル都市推進課	市民・事業者	第2次環境モデル都市行動計画に基づき、地域公共再生可能エネルギー活用事業を地域環境規制条例の支援によって創出していきます。エネルギーの地産地消等新たな視点による地域経済の活性化と地域社会の課題解決を実現する仕組みづくりが必要です。	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		145 おひさまのエネルギー利用推進事業 環境モデル都市推進課	市民・事業者	市民・事業者	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
156	市民協働環境部 対象: 意図:	145 おひさまのエネルギー利用推進事業 環境モデル都市推進課	市民	太陽光エネルギーを発電や熱として利用することで化石燃料使用の削減と省エネ意識の高揚を囲り、温室効果ガス排出量を削減する。	一般事務 太陽光発電システム設置補助 太陽熱温水器設置補助 川路メガソーラーへの視察対応	○ ○ ○ ○	— — — —							
		145 おひさまのエネルギー利用推進事業 環境モデル都市推進課	市民	太陽光エネルギーを発電や熱として利用することで化石燃料使用の削減と省エネ意識の高揚を囲り、温室効果ガス排出量を削減する。	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
159	市民協働環境部 対象: 意図:	148 環境にやさしい交通社会形成事業 環境モデル都市推進課	自転車市民共同利用システムによる自転車の貸出しは、事業開始から9年が経過し、車両のメンテナンスにかかる期間及び修理費用の増加がみられます。今後、事業を安全かつ安定的に進めるためには、自転車の経年劣化に対応する維持管理体制と、定期的な車両の入れ替え及び部品交換等が必要となります。電気自動車を公用車として活用し市民へのPRを行っていますが、低炭素車両への転換を推奨するための更なる取組が必要です。	一般事務 ノーマイカー通勤の推進 EV車の活用及び普及 自転車市民共同利用の運用	○ ○ ○ ○	— — — —								
		148 環境にやさしい交通社会形成事業 市民・事業所・行政	低炭素な移動手段への転換を推進する取組として、自転車の活用及びノーマイカー通勤、公共交通の利用を推奨し、温室効果ガス排出量を削減する。	BDF車の活用 庁用車の廃棄	○ ○	— —								
		148 環境にやさしい交通社会形成事業 市民・事業所・行政	「地域ぐるみ環境ISO研究会」が「地球温暖化防止」に向けて取り組んでいるノーマイカー一斉行動を支援し、事業所・市民・行政が一体となり、地域ぐるみで温室効果ガス排出量を削減する。	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

令和元年度 著しい環境側面一覧表

No.	事業No. 部名	事務事業名 課名	課題認識 2019年度取組	環境側面	常時	非常時	緊急	評価						著しい	
								評価1	評価2	評価3	評価4	評価5	評価6		
163	上下水道局 対象: 意図:	上水道事業 水道課 対象: 意図:	水道事業は、全般的に専門技術、知識が必要とされる。 職員の退職・人事異動により十分な指示ができないくなる恐れがあるため、後継のできる技術者を途切ることなく確保していく必要がある。 ★原水高濁時の浄水作業に細心の注意を図る。小学生の施設見学時に水道の大切さについて啓発を実施する。 平成31年度主な取組内容 ・妙琴浄水場整備事業 ・上黒田配水池ポンプ設置事業 ・上綱第4配水池更新整備事業 ・鉛製給水管替事業 ・老朽管更新整備事業	一般事務	○	—	×	×	—	—	×	—	—	—	
				建設発生土	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				建設廃棄物	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				軽油・ガソリンの使用	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				騒音・振動・排ガスの発生	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				環境に配慮した設計積算、施工監督	○	○○	—	○	○	○	○	○	○	○	
				水道管等の破損・離脱	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				建設機械からの油類流出	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				一般事務	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				建設発生土	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
164	上下水道局 対象: 意図:	簡易水道事業 水道課 対象: 意図:	水道事業は、全般的に専門技術、知識が必要とされる。 職員の退職・人事異動により十分な指示ができないくなる恐れがあるため、後継のできる技術者を途切ることなく確保していく必要がある。 ★迅速な漏水対応の実施により、市民生活の安定を図る。 飯田市の簡易水道利用者が安心して水道を利用できるよう、水道施設の整備をすすめ、適切に施設の維持・管理を行う。	一般事務	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				建設発生土	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				建設廃棄物	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				軽油・ガソリンの使用	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				騒音・振動・排ガスの発生	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				環境に配慮した設計積算、施工監督	○	○○	—	○	○	○	○	○	○	○	
				水道管等の破損・離脱	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				建設機械からの油類流出	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				一般事務	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				建設発生土	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
165	上下水道局 対象: 意図:	下水道施設維持管理事業 下水道課 対象: 意図:	★平成25年度に下水道整備事業は終了したが、老朽化に伴う更新・改修・維持管理コストの増加及び、災害時の施設破損が避けられない状況となっています。 少子高齢化社会の進展や人口減少社会を迎える中で世帯数は増加しており引き続き関係法令の規定に適合する排水設備の設置等適正な管理指導により公共水域の水質保全を図るとともに、建設廃棄物の再資源化適正管理に努めます。 ★地域計画に基づき浄化槽設置を勧めます。また適正な維持管理が行われるよう啓発します。 ・集合処理区域内(公共2処理区、特環2処理区、農業集排9処理区、小規模2処理区)の住家・事業所等の排水 ・排水設備工事における確認・開始・完了等各種申請に際し関係法令に即した指導・確認・検査を行います。 ・リニア関連等大型事業に伴う下水道本管・布設替・新設等に対し関係機関と連携し経済的・効率的な整備を図ります。 ・個別処理区域内の浄化槽設置の促進と、浄化槽の適正な維持管理を推進するため指導助成を行います。	一般事務	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				適正な維持管理	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				汚水の流出	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				下水道整備工事の実施	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				環境に配慮した設計及び現場管理	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				適正な設計確認及び完了検査	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				除外施設等の適正な管理の指導	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				水洗化の促進	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				合併処理浄化槽設置整備	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				一般事務	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
166	上下水道局 対象: 意図:	下水処理施設維持管理事業 下水処理センター 下水処理施設	★処理施設が老朽化していく中で、維持管理業者との更なる連携を強化し、適正な維持管理に努めます。 松尾浄化管理センター他維持管理業務委託、農業集落排水処理施設管理業務委託における5か年の長期契約(4年目)を行い、経費削減を図り、適切な維持管理・運転管理・場内整備・点検検査、電気保安管理、水質・汚泥分析、薬品・重油等調達、施設修繕工事等)を行うことにより、生活環境の向上と河川の水質保全を図ります。	施設・機器の整備	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				放流水の水質	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				産業廃棄物	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				一般廃棄物	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				薬品の管理	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				水質試験廃液	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				消化ガス発電	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				異常気象による施設の冠水	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				一般事務	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				工事の実施	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
167	上下水道局 対象: 意図:	下水道ストックマネジメント事業 下水浄化センター・下水道課 対象: 意図:	★平成27年度の下水道法改正により、下水道施設全体を対象としたストックマネジメント計画の策定が必要となりました。この事業は、維持・修繕及び改築に伴う劣化状況の調査や、施設情報のデータベース化、施設不具合による被害規模、リスク評価等を行い、施設ごとの管理、整備目標を設定し、修繕・改築、施設整備を実施するものです。水を介しての快適生活の実現、公共事業の計画的な実施による事業者の経営安定や、強靭なライフラインの確保による安心な社会の実現を目指します。	環境に配慮した設計及び現場管理	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				汚水の流出	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				一般事務	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				工事の実施	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				環境に配慮した設計及び現場管理	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				汚水の流出	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				一般事務	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				長寿命化(地震)対策工事の実施	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				環境に配慮した設計及び現場管理	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				汚水の流出	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
168	上下水道局 対象: 意図:	下水道長寿命化及び地震対策事業 下水浄化センター・下水道課 対象: 意図:	★下水処理施設、管路施設は老朽化により機能低下が見られるため、改築・更新工事を主体とした整備が課題であり、第1次飯田市下水道事業経営計画と整合させながら、補助事業を取り入れ、施設の長寿命化に取り組むことが必要です。水を介しての快適生活の実現、公共事業の計画的な実施による事業者の経営安定や、強靭なライフラインの確保による安心な社会の実現を目指します。	一般事務	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				長寿命化(地震)対策工事の実施	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				環境に配慮した設計及び現場管理	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				汚水の流出	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				一般事務	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				賃貸業務	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				換気・排煙設備の点検	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				給水設備・排水設備の点検	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				泡消火設備の不具合	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				一般事務	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
172	産業経済部 対象: 意図:	勤労者福祉センター管理運営事業 産業振興課	長野県飯田勤労者福祉センターの利用促進を図る上で、駐車場の不足が課題となっています。また、老朽化が進む施設の現状把握のため、利用者アンケート調査等を実施し、より使いやすい施設として利用促進を図る必要があります。 泡消火設備の不具合による有害部室の飛散や火災等による事故を防止し、施設の安全を確保することで、市民からの信頼性を高めていく必要があります。 長野県から移管を受けた飯田市勤労者福祉センター施設の安定的な利用を促進するとともに、施設を適切に管理します。また、施設の長寿命化等を図るために改修に向けた改修内容の検討及び実施設計を行います。・受付業務の微縮及び日常管理業務・清掃業務、夜間警備、休日夜間管理など委託業務の実行業務・空調設備・消防設備等の施設保守管理業務・施設・設備の修繕・改修内容の検討・実施設計の実施	賃貸業務	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				換気・排煙設備の点検	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				給水設備・排水設備の点検	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				泡消火設備の不具合	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				一般事務	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				協定に基づく農地保全活動	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				環境保全型農業の取組	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				一般事務	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				畜産農家の畜ふんを原料とする堆肥化促進材、農家の生きのこ廃培地等を水分調整材として、リサイクル堆肥を生産する飯田市堆肥センター(平成16年6月から本格稼働)は、環境モデル都市を掲げる本市の特長ある「食」と「農」の循環型社会づくりのモデル的な取組として、引き続き酪農家や生産団体と連携して運営していく必要があります。	畜産農家の畜ふんを原料とする堆肥の販売を軸に実施しています。施設の稼働開始から13年以上が経過し、各所の更新及び修繕の必要があります。平成31年度は、畜産農家の畜ふんを原料とする堆肥の地内での利用促進を図るために利用促進を図るための取組を実施します。	堆肥センター運営事業	○	—	—	—	—	—	—	—	—
				畜産農家の畜ふんを原料とする堆肥の販売を軸に実施しています。施設の稼働開始から13年以上が経過し、各所の更新及び修繕の必要があります。平成31年度は、畜産農家の畜ふんを原料とする堆肥の地内での利用促進を図るために利用促進を図るための取組を実施します。	農業課	○	—	—	—	—	—	—	—	—	
182	産業経済部 対象: 意図:	畜産振興事業 農業課	畜産振興事業は、畜産農家の畜ふんを原料とする堆肥の販売を軸に実施しています。施設の稼働開始から13年以上が経過し、各所の更新及び修繕の必要があります。平成31年度は、畜産農家の畜ふんを原料とする堆肥の地内での利用促進を図るために利用促進を図るための取組を実施します。	堆肥センター運営事業	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				畜産農家の畜ふんを原料とする堆肥の販売を軸に実施しています。施設の稼働開始から13年以上が経過し、各所の更新及び修繕の必要があります。平成31年度は、畜産農家の畜ふんを原料とする堆肥の地内での利用促進を図るために利用促進を図るための取組を実施します。	畜産農業課	○	—	—	—	—	—	—	—	—	
				畜産農家の畜ふんを原料とする堆肥の販売を軸に実施しています。施設の稼働開始から13年以上が経過し、各所の更新及び修繕の必要があります。平成31年度は、畜産農家の畜ふんを原料とする堆肥の地内での											

令和元年度 著しい環境側面一覧表

No.	事業No. 部名	事務事業名 課名	課題認識 2019年度取組	環境側面	常時	非常時	緊急	評価						著しい
								評価1	評価2	評価3	評価4	評価5	評価6	
189	産業経済部 対象: 民有林及び市有林森林所有者及び市民 意図: 多面的機能を発揮できる森林の育成と健全な森林としての保全管理森林ボランティア等の新たな担い手の確保	森林づくり推進事業 林務課	森林整備が遅れ、森林の持つ多様な多面的機能(水源の涵養、土砂流出の防備、保健休養等の役割)が効果的に発揮できない状況が生まれています。森林労働者数の減少、財産区役員の担い手不足、森林所有者の意欲低下による山林放棄等が課題となっています。健全な森林を育成し、市民の関心を高め、多様な主体による森林づくりを推進していく必要があります。	一般事務 森林の再造林、下刈り、除伐 森林の搬出間伐 森林の保管間伐・切捨て間伐 里山及び竹林の整備 各種講座の実施	○	○	—	×	×	—	×	—	○	
		★健全な森林づくりは二酸化炭素吸収の機能の発揮につながります。	森林の持つ多面的機能(水源の涵養、土砂流出の防備、保健休養等の役割)を発揮させるため、森林整備を行った市内の民有林(国有林を除く森林)を対象に、補助金を交付します。豊川水源基金による整備や分岐造林契約に基づく整備を行います。森林関係者等の技術力の向上や森林ボランティア等の新たな担い手の確保	森林の再造林、下刈り、除伐 森林の搬出間伐 森林の保管間伐・切捨て間伐 里山及び竹林の整備 各種講座の実施	○	○	—	○	○	○	○	○	○	
		林道整備事業 林務課	未改良区間が多数あるため、崩落の危険性の高い箇所を中心に効率的に事業を進め必要があります。降雨による崩落や落石倒木等が多く、林道通行者の安全確保が課題であるため、森林整備や木材搬出が多い路線を対象に重点化を図り経費を縮減します。	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	○	○	—	×	×	—	×	—	○	
		★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ります。	未改良区間の開設、改良、舗装工事を実施し、森林整備の作業効率や輸送力及び生産性を向上させる	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	○	○	—	○	○	○	○	○	○	
195	産業経済部 対象: 未舗装、未改良部分の林道 意図: 開設、改良、舗装工事を実施し、森林整備の作業効率や輸送力及び生産性を向上させる	林道整備事業 林務課	森林整備や保全管理上、必要不可欠な林道の開設、改良、舗装工事を行い、木材運搬の効率化や通行の安全確保を図ります。また、老朽化した橋梁の補修工事を実施し、長寿命化と将来の架替えコストの縮減を図ります。	一般事務 廃棄物の発生 電気の消費 水の消費 地元産材利用による製品化 冷蔵庫の発業 建物火災 地震による建物倒壊	○	○	—	×	×	—	×	—	○	
		飯田市施設管理運営事業 林務課	飯田市の直営により休館扱いとなっているどちの木の取扱いについて、上村まちづくり委員会の特別委員会で、今後の施設の在り方が検討されています。公共施設マネジメントを進める観点から、施設の活用方策を明らかにする必要があります。	一般事務 廃棄物の発生 電気の消費 水の消費 地元産材利用による製品化 冷蔵庫の発業 建物火災 地震による建物倒壊	○	○	—	×	×	—	×	—	○	
		木工センターとちの木と林産物加工施設	木工センターとちの木については、上村まちづくり委員会の意見等を踏まえ、施設の在り方を明らかにしていきます。また、林産物加工施設は、関係者等との協議を進め、本格稼働に向けた支援を行います。	一般事務 廃棄物の発生 電気の消費 水の消費 地元産材利用による製品化 冷蔵庫の発業 建物火災 地震による建物倒壊	○	○	—	×	×	—	—	—	○	
		意図: 施設の利活用を図り、木材利用を促進する	木工センターとちの木については、上村まちづくり委員会の意見等を踏まえ、施設の在り方を明らかにしていきます。また、林産物加工施設は、関係者等との協議を進め、本格稼働に向けた支援を行います。	一般事務 廃棄物の発生 電気の消費 水の消費 地元産材利用による製品化 冷蔵庫の発業 建物火災 地震による建物倒壊	○	○	—	×	×	—	—	—	○	
199	産業経済部 対象: 木工センターとちの木と林産物加工施設	森林公園維持管理事業 林務課	森林公園維持管理事業 ★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ります。	一般事務 廃棄物の発生 電気の消費 水の消費 地元産材利用による製品化 冷蔵庫の発業 建物火災 地震による建物倒壊	○	○	—	×	×	—	—	—	—	
		意図: 施設の利活用を図り、木材利用を促進する	森林公園維持管理事業 ★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ります。	一般事務 廃棄物の発生 電気の消費 水の消費 地元産材利用による製品化 冷蔵庫の発業 建物火災 地震による建物倒壊	○	○	—	×	×	—	—	—	—	
		野底山森林公園	公園の利用者のさらなる拡大のために、観光分野と連携した体験プログラムや公園をフィールドにしたイベントなどを行うことで、利用拡大を図ります。	一般事務 廃棄物の発生 電気の消費 水の消費 地元産材利用による製品化 冷蔵庫の発業 建物火災 森林・緑地帯の火災 地震による建物倒壊	○	○	—	×	×	—	—	—	○	
		適切に維持管理を行い、利用の拡大を図る	適切に維持管理を行い、利用の拡大を図る	一般事務 廃棄物の発生 電気の消費 水の消費 地元産材利用による製品化 冷蔵庫の発業 建物火災 森林・緑地帯の火災 地震による建物倒壊	○	○	—	×	×	—	—	—	—	○
200	産業経済部 対象: 野底山森林公園 意図: 適切に維持管理を行い、利用の拡大を図る	産業団地管理事業 工業課	産業団地の維持・管理内容が経年とともに年々増加傾向にあり、立地企業で組織する各産業団地連絡会の作業も実施しているが、危険箇所や特殊作業を要する箇所が広範囲にあるため、産業団地として管理を行った箇所も増加しています。このため、近隣で実績のある業者へ業務委託を実施し、効率化を図り景観美化及び安全性の確保に向けて維持管理を定期的に行うことが必要です。	一般事務 廃棄物の発生 電気の消費 水の消費 地元産材利用による製品化 冷蔵庫の発業 建物火災 森林・緑地帯の火災 地震による建物倒壊	○	○	—	×	×	—	—	—	—	
		市で整備した産業団地等	市で整備した産業団地4カ所(番寺インダストリアルパーク、一本平産業団地、桐林環境産業公園、経塚原産業団地)及び管理指定された産業用地等3カ所(城山産業用地、伊豆木工産業地、松尾新井産業用地)等の維持管理を行います。	一般事務 廃棄物の発生 電気の消費 水の消費 地元産材利用による製品化 冷蔵庫の発業 建物火災 森林・緑地帯の火災 地震による建物倒壊	○	○	—	×	×	—	—	—	—	
		意図: 適正に維持管理	適正に維持管理	一般事務 廃棄物の発生 電気の消費 水の消費 地元産材利用による製品化 冷蔵庫の発業 建物火災 森林・緑地帯の火災 地震による建物倒壊	○	○	—	×	×	—	—	—	—	
		土地改良計画推進事業 地域計画課	リニア中央新幹線の開業に向けリニア駅周辺の土地利用・景観育成の検討が必要です。また、交流人口の拡大を目指す中で、住む人、訪れる人の双方にとって魅力ある地域づくりに向け、計画的な土地利用と景観・緑の保全・育成を進めています。	一般事務 適正な土地利用へ誘導 良好な景観及び緑の育成 開発と周辺の環境及び景観との調整	○	○	—	×	×	—	—	—	—	
244	建設部 対象: 飯田市全域 意図: 計画に基づく土地利用が行われる	土地利用計画推進事業 地域計画課	リニア中央新幹線の開業に向けリニア駅周辺の土地利用・景観育成の検討が必要です。また、交流人口の拡大を目指す中で、住む人、訪れる人の双方にとって魅力ある地域づくりに向け、計画的な土地利用と景観・緑の保全・育成を進めています。	一般事務 適正な土地利用へ誘導 良好な景観及び緑の育成 開発と周辺の環境及び景観との調整	○	○	—	—	○	○	—	—	○	
		計画に基づく土地利用が行われる	計画に基づく土地利用が進み、地域の特性・個性を活かして景観・緑が育成されています。	一般事務 適正な土地利用へ誘導 良好な景観及び緑の育成 開発と周辺の環境及び景観との調整	○	○	—	—	○	—	—	—	○	
		土地改良事業 土木課	高度成長期に整備した農業用施設の老朽化が進み、農作業に支障をきたすとともに、農業混在化が進んだことにより防災面での住民要望も多くなっています。	一般事務 公共工事の実施 環境配慮設計の実施 環境配慮工事の実施 工事現場での事故発生 工事現場での事故防止	○	○	—	×	×	—	—	—	—	
		農業従事者、農村居住者	施設の改修及び補修により社会基盤の強化と持続的な農業活動につなげ、国土保全のための役割を果たしていきます。	一般事務 公共工事の実施 環境配慮設計の実施 環境配慮工事の実施 工事現場での事故発生 工事現場での事故防止	○	○	—	—	○	○	○	○	○	
250	建設部 対象: 農業従事者、農村居住者 意図: 農業作業の効率化と農地を保全する、農業施設の改修及び補修	農地改良事業 土木課	地域から多く要望が寄せられている、老朽化が進んだ農道・排水施設を順次補修や更新整備を進めます。	一般事務 公共工事の実施 環境配慮設計の実施 環境配慮工事の実施 工事現場での事故発生 工事現場での事故防止	○	○	—	—	○	○	○	○	○	
		意図: 農業作業の効率化と農地を保全する、農業施設の改修及び補修	農地改良事業 土木課	高度成長期に整備された多くの道路・河川・水路等の施設構造物において、老朽化による経年劣化及び損傷箇所が年々増加しています。緊急性の高い箇所から修繕・補修を行っていますが、すべての対応ができるないため施設の劣化及び損傷が進行しています。	一般事務 環境配慮設計の実施 環境配慮工事の実施 現場での事故防止 施設の老朽化 補修工事の実施 融雪剤の使用	○	○	—	—	○	○	○	○	○
		意図: 地域が整備される	また、鋪装補修についても、舗装の供用性能を一定水準に保つためには、ある程度まとまった規模の補修が必要です。	一般事務 環境配慮設計の実施 環境配慮工事の実施 現場での事故防止 施設の老朽化 補修工事の実施 融雪剤の使用	○	○	—	—	○	○	○	○	○	
		意図: 飯田市が管理する道路、河川、水路	老朽化などにより傷んだ道路・橋梁・河川・排水路を早期に発見・補修すると共に、付属施設の維持管理を計画的に行っていくことで、効率的・経済的に社会基盤の強化を図ります。	一般事務 環境配慮設計の実施 環境配慮工事の実施 現場での事故防止 施設の老朽化 補修工事の実施 融雪剤の使用	○	○	—	—	○	○	—	—	○	
251	建設部 対象: 飯田市が管理する道路、河川、水路 意図: 道路、河川、水路の維持管理	社会基盤維持管理事業 土木課	地域から多く要望が寄せられている、老朽化が進んだ農道・排水施設を順次補修や更新整備を進めます。	一般事務 環境配慮設計の実施 環境配慮工事の実施 現場での事故防止 施設の老朽化 補修工事の実施 融雪剤の使用	○	○	—	—	○	○	—	—	○	
		意図: 道路、河川、水路	老朽化などにより傷んだ道路・橋梁・河川・排水路を早期に発見・補修すると共に、付属施設の維持管理を計画的に行っていくことで、効率的・経済的に社会基盤の強化を図ります。	一般事務 環境配慮設計の実施 環境配慮工事の実施 現場での事故防止 施設の老朽化 補修工事の実施 融雪剤の使用	○	○	—	—	○	○	—	—	○	
		意図: 道路、河川、水路の維持管理	また、沿道の支障木や街路樹の管理、冬期の除雪などを適期に実行することで、安全な交通の確保を図ります。	一般事務 環境配慮設計の実施 環境配慮工事の実施 現場での事故防止 施設の老朽化 補修工事の実施 融雪剤の使用	○	○	—	—	○	○	—	—	○	
		意図: 防災・安全対策事業 土木課	災害時に市道は、緊急輸送路や避難路として利用されますが、未整備区間が存在し、計画的な整備が必要です。	一般事務 公共工事の実施 環境配慮設計の実施 環境配慮工事の実施 現場での事故防止 施設の老朽化 補修工事の実施 融雪剤の使用	○	○	—	—	○	○	—	—	○	
252	建設部 対象: 市道、河川、排水路 意図: 道路、河川、排水路の整備により社会基盤を強化する	防災・安全対策事業 土木課	橋りょうなどの道路構造物についても、定期点検を進め、計画的に長寿命化を図るとともに、耐震整備も必要です。	一般事務 公共工事の実施 環境配慮設計の実施 環境配慮工事の実施 現場での事故防止 施設の老朽化 補修工事の実施 融雪剤の使用	○	○	—	—	○	○	—	—	○	
		意図: 道路、河川、排水路の整備により社会基盤を強化する	道路や河川の危険箇所についても点検を行い、危険度の高い箇所から順次整備が必要です。また、近年増加している集中豪雨などによる被害に対しても、順次改修要望に対応していく必要があります。	一般事務 公共工事の実施 環境配慮設計の実施 環境配慮工事の実施 現場での事故防止 施設の老朽化 補修工事の実施 融雪剤の使用	○	○	—	—	○	○	—	—	○	
		意図: 防災・安全対策が必要な道路整備、通学路安全点検に基づく危険箇所の整備を進めます。道路施設の定期点検を進めるとともに、橋りょうの長寿命化及び耐震整備を進めます。	一般事務 公共工事の実施 環境配慮設計の実施 環境配慮工事の実施 現場での事故防止 施設の老朽化 補修工事の実施 融雪剤の使用	○	○	—	—	○	○	—	—	○		
		意図: 道路、河川、危険箇所の整備	道路や河川の危険箇所と並んで、橋りょうの危険箇所が存在するため、定期点検を実施し、危険度の高い箇所から順次整備が必要です。	一般事務 公共工事の実施 環境配慮設計の実施 環境配慮工事の実施 現場での事故防止 施設の老朽化 補修工事の実施 融雪剤の使用	○	○	—	—	○	○	—	—	○	
253	建設部 対象: 幹線及び一般市道 意図: 幹線及び一般市道の整備により、社会基盤を強化	道路ネットワーク整備事業 土木課	飯田市の道路ネットワークは、国県道を骨格として、それらを結ぶ市道で構成されています。特に市道は市民生活に密接した生活道路として利用されています。特に市道は市民生活に密接した生活道路として利用されています。また、リニア時代に幅員の狭い箇所や縦形や勾配の危険な箇所が存在し、通行車両や歩行者の安全確保について多くの改良要望が寄せられています。また、リニア時代に幹線及び一般市道についても、舗装の供用性能を一定水準に保つためには、ある程度まとまった規模の補修が必要です。	一般事務 公共工事の実施 環境配慮設計の実施 環境配慮工事の実施 工事現場での事故発生 工事現場での事故防止	○	○	—	—	○	○	—	—	○	
		意図: 幹線及び一般市道の整備により、社会基盤を強化	幹線及び一般市道の整備によって、地元の交通の改善が図られます。	一般事務 公共工事の実施 環境配慮設計の実施 環境配慮工事の実施 工事現場での事故発生 工事現場での事故防止	○	○	—	—	○	○	—	—	○	
		意図: 道路、河川、排水路の整備	拡幅等が必要な路線は、地元との調整を図りながら路線の優先順位付けを行い、集中的に事業を執行することで早期に効果が発現できるよう、計画的な道路整備を進めます。	一般事務 公共工事の実施 環境配慮設計の実施 環境配慮工事の実施 工事現場での事故発生 工事現場での事故防止	○	○	—	—	○	○	—	—	○	
		意図: 道路、河川、排水路の整備	地元との調整を図りながら路線の優先順位付けを行い、集中的に事業を執行することで早期に効果が発現できるよう、計画的な道路整備を進めます。	一般事務 公共工事の実施 環境配慮設計の実施 環境配慮工事の実施 工事現場での事故発生 工事現場での事故防止	○	○	—	—	○	○	—	—	○	
254	建設部 対象: 市民、公園 意図: 安全安心で快適に利用できる公園とするための施設改修及び整備、中心市街地の活性化につながる公園の再整備と施設の改修。	公園整備事業 土木課	飯田市の公園は開設年度が古い公園が多く、施設の老朽化が進んでいます。そのため、施設の更新・修繕が必要な箇所が増えていますが、対応が追いつかない状況です。定期点検や日常点検を進め、計画的に長寿命化を図ることにより、安全で効率的な道路ネットワークを構成されています。	一般事務 公共工事の実施 環境配慮設計の実施 環境配慮工事の実施 工事現場での事故発生 工事現場での事故防止	○	○	—	—	○	○	—	—	○	
		意図: 市民、公園	また、多くの公園が災害時の避難地として指定されているため、安全に避難できる様、施設の更新・修繕が必要です。	一般事務 公共工事の実施 環境配慮設計の実施 環境配慮工事の実施 工事現場での事故発生 工事現場での事故防止	○	○	—	—	○	○	—	—	○	
		意図: 安全安心で快適に利用できる公園とするための施設改修及び整備、中心市街地の活性化につながる公園の再整備と施設の改修。	公園施設長寿命化計画に基づく、施設の更新・修繕を実施します。	一般事務 公共工事の実施 環境配慮設計の実施 環境配慮工事の実施 工事現場での事故発生 工事現場での事故防止	○	○	—	—	○	○	—	—	○	
		意図: 中心市街地の活性化につながる公園の再整備と施設の改修。	定期点検、日常点検による施設の異常箇所の改修及び修繕を実施します。	一般事務 公共工事の実施 環境配慮設計の実施 環境配慮工事の実施 工事現場での事故発生 工事現場での事故防止	○	○	—	—	○	○	—	—	○	
255	建設部 対象: 飯田市が管理する道路、河川、水路、公園、農業施設及び個人農地 意図: 道路、河川、水路、公園、農業施設、農地の災害復旧	災害復旧事業 土木課	多くの道路、河川、水路、公園、農業施設等では老朽化による経年劣化及び損傷箇所が増加しています。道路・水路については、災害を未然に防ぐため緊急性の高い箇所から改修・修繕・補修等を行っていますが、すべての対応ができていないため、異常な天然現象における災害リスクの解消ができない状況であります。	一般事務 公共工事の実施 環境配慮設計の実施 環境配慮工事の実施 工事現場での事故発生 工事現場での事故防止	○	○	—	—	○	○	—	—	○	
		意図: 飯田市が管理する道路、河川、水路、公園、農業施設及び個人農地	異常な天然現象(時間雨量20mmを超える降雨量若しくは24時間雨量で80mmを超える降雨量等)により生じた災害の発生時は、速やかに現地調査、被災状況の把握を行い、早期に復旧工事を行います。	一般事務 公共工事の実施 環境配慮設計の実施 環境配慮工事の実施 工事現場での事故発生 工事現場での事故防止	○	○	—	—	○	○	—	—	○	
		意図: 道路、河川、水路、公園、農業施設、農地の災害復旧	把握を行い、早期に復旧工事を行います。	一般事務 公共工事の実施 環境配慮設計の実施 環境配慮工事の実施 工事現場での事故発生 工事現場での事故防止	○	○	—	—	○	○	—	—	○	

令和元年度 著しい環境側面一覧表

No.	事業No.	事務事業名 部名	課名	課題認識 2019年度取組	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	評価7	著しい		
260	231	国県関連事業 建設部	国県関連事業課	三遠南信自動車道飯森高木線の供用開始が間近となり、これらに起因する飯田市が施工する関連工事も合わせて完了させる必要があります。	一般事務	○		—	×	×	—	—	×	—	—	—		
	対象:	三遠南信地域及び近隣町村など広域的な人・物	意図:	三遠南信自動車道飯森高木線の供用開始に向け、天龍峡大橋添架歩廊の完成と、尾林ハノ倉線の用地買収・物件補償を完了し工事を実施します。また、龍IJCへの案内看板の設置、アクセス道路となる船渡高森線の舗装を実施します。	公共工事の実施	○		×	×	×	—	—	—	—	—	—		
	359	市立病院介護老人保健施設運営事業 市立病院	市立病院介護老人保健施設	施設の健全経営を推進するために利用者の安定的確保並びに老健施設の役割として求められている在宅復帰・在宅療養支援機能の充実化を主眼に事業を実施しました。利用者確保の点では、入所は季節的な変動はあるものの前年度並みを確保、通所は年間をとおし増加傾向にあります。老健機能の充実化の点では、継続的な取組の成果として年度途中に在宅強化型老健への移行を果たすことができ、その結果サービス収入の安定確保にも繋がりました。今後も利用者の安定確保並びに在宅復帰・在宅療養支援機能を更に強化できるよう事業を実施してまいります。	公共工事における環境配慮設計及び実施	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	対象:	入所・短期入所及び通所等の利用者	意図:	入所及び短期入所におけるベト利用率を年間を通して、95%を目指します。通所の利用者拡大により、1日あたりの利用者数を27人以上を目指します。認知症の方々やご家族が気軽に立ち寄りのできる場を引き続き提供します。	現場での事故防止	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
264	7	市長公室	広報広聴事業 秘書広報課	情報が市民にわかりやすく伝わるよう、広報いたをはじめ各種媒体で発信する内容を工夫するとともに、マスコミを通じた積極的な情報提供、公式ウェブサイトの適切な管理、SNSを活用した情報発信等により、一層の情報浸透を図る必要があります。また、やらまいか提言等の市政への意見等に迅速に回答するとともに、こうした意見等を市政へ反映できるように努めます。	図書の電子化	○		—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	対象:	全市民	意図:	★日常的な環境改善の意識高揚が図れるよう、市報毎号に環境情報を提供します。また、提供内容を記録することで成果をします。 広報いたの1号号を年間1回、15号号は10回発行します。広報いたの特集記事を題材にケーブルテレビの企画番組「テレビ広報」を年間10回制作し、放送します。コミュニケーションでは、企画番組「かさこし歳時記」で各課や、学校、保育園、関係団体が登場する番組を作成し、月曜から木曜まで一日2番組放送します。ケーブル回線を用いて音声告知放送では、市からのおらせを一日4回放送します。市政への関心や生活実態を把握してまちづくりに活かせるよう、意識調査を行い結果を公表するとともに、やらまいか提言をはじめとする市政への意見には迅速に対応します。マスコミを通じた情報提供を積極的に行なうよう、記者会見を毎月実施します。	市民意識の高揚	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	326	教育委員会	体育施設維持管理事業 生涯学習・スポーツ課	施設が安全安心で快適に利用できるよう、維持管理を行なう必要があります。また各スポーツ施設の設置目的や利用状況等により、指定管理・地元管理・直営管理に区分し、より効率的・効率的で利用しやすい管理運営を進めていく必要があります。★3/4以上の施設が30年以上前に整備されたものであり、老朽化が進み屋外・屋内施設とも経年経過による老朽化が進んでいます。緊急性・安全性を考慮して対応する事が必要です。	防火設備の不具合	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	
	対象:	社会体育施設(施設数:44)	意図:	・社会体育施設及び県営飯田運動公園(野球場、多目的運動場、弓道場)を含め44施設が常に安全快適に利用できるよう維持管理を行ないます。 ・民間の持つ専門性やノウハウを活用し、利用者の利便性や安全性の向上、管理運営の効率化のため指定管理による運用を行ないます。 ・飯田市総合運動場は、第2種公認競技場の更新時期となるため、関係団体等との調整を行ない継続できるよう準備・手続きを進めます。	ブルームの汚染	○	××	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	
325	327	教育委員会	体育施設整備事業 生涯学習・スポーツ課	スポーツ施設は、設置後30年以上を経過する施設が全体の6割を占めおり改修・修繕を必要とするものが多くなっています。利用者のニーズに配慮しながら、安全で良好な施設環境の維持に努める必要があります。★3/4以上の施設が30年以上前に整備されたものであり、老朽化が進み屋外・屋内施設とも経年経過による老朽化が進んでいます。緊急性・安全性を考慮して計画的な改修が必要となっています。	ブルーム施設の安全管理の不備	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	
	対象:	施設数:(施設44)	意図:	社会体育施設(体育館、武道館、弓道場、運動場、野球場、アーケード、市民ブル、B&G海洋センター、テニスコート、研修センター等)の改善・改修、備品の修繕、設置等を実施します。飯田市総合運動場は、第2種公認競技場の継続のため、公認基準に沿って整備を実施します。主要な体育施設にある和式トイレの洋式化を順次進めています。	スポート施設環境の不具合	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	
	293	教育委員会	公民館	スポーツ施設は、設置後30年以上を経過する施設が全体の6割を占めおり改修・修繕を必要とするものが多くなっています。利用者のニーズに配慮しながら、安全で良好な施設環境の維持に努める必要があります。★3/4以上の施設が30年以上前に整備されたものであり、老朽化が進み屋外・屋内施設とも経年経過による老朽化が進んでいます。緊急性・安全性を考慮して計画的な改修が必要となっています。	体育館の床板の剥離による負傷	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	
	対象:	公民館施設及びその利用者	意図:	施設の適正な維持管理により、安全安心で快適な学習環境を提供して社会教育の振興に努めます。	事故の防止対策	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	
329	305	教育委員会	勤労青少年ホーム運営事業 公民館	利用者数等が減少傾向にあります。体育協会との合同事務所となっているため、スポーツ面で青少年のニーズに沿った新規事業を開拓していく取り組みしていく必要があります。ニート・引きこもりの青少年を対象とした若者の居場所づくりなどの新たな機能を付加した事業を展開していく必要があります。指定管理を含めた今後の施設のあり方にについて、検討を進めが必要があります。	電気の消費	○		×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	
	対象:	勤労青少年ホー	意図:	ム利用対象者	水の消費	○		×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	
	317	教育委員会	文化会館等管理運営事業 文化会館	同上	ガスの消費	○		×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	対象:	市民	意図:	文化会館、人形劇場、市公館、鼎公館の4つのホールを適切に利用できるようホール業務を専門家に委託します。	灯油の消費	○		—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	
341	323	教育委員会	歴史研究所事業 歴史研究所	飯田市公共施設マネジメントの基本的な考え方方に基づき、施設の整備方針をふまえ計画的な改修を進めます。 日常的な維持管理、定期点検を実施し、安全・安心・快適に施設を利用できるようになります。	おひさま発電所の設置	○		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	対象:	勤労青少年等	意図:	同上	火災の発生	○		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	342	341	市民	飯田市勤労青少年ホー	ム、飯田勤労者体育センター、飯田市総合運動場に指定管理者制度を導入しました。 今まで行ってきた管理運営内容を継承しながら、窓口時間の延長や民間活力を活用した自主事業の充実などに取り組みます。	地震火災等の発生	○		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	対象:	意図:	勤労青少年等を対象とした学習活動や余暇利用活動を支援し、次代を担う若者の定住を促進する。	一般事務	○		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
359	317	教育委員会	文化会館等管理運営事業 文化会館	飯田市公共施設マネジメントの基本的な考え方方に基づき、施設の整備方針をふまえ計画的な改修を進めます。 日常的な維持管理、定期点検を実施し、安全・安心・快適に施設を利用できるようになります。	施設の販出し、施設の利用	○		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	対象:	市民	意図:	文化会館を安全、安心、快適に利用できるよう日常的な維持管理、点検を実施します。	施設整備・保守点検	○		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	323	教育委員会	歴史研究所事業 歴史研究所	文化会館を安全、安心、快適に利用できるよう日常的な維持管理、点検を実施します。	地震発生によるホール天井の落下	○		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	対象:	意図:	①市民 ②飯田・下伊那の歴史への関心を高め、理解を深める ③歴史研究会、年報等で公表し、身近な地域の歴史・文化として市民に還元します。さらに教育事業として飯田アカデミア、地域史講座、ゼミ等を通して、地域での学びを支援します。	地震等による火災の発生	○		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
375	317	市民協働環境部	団体業務支援及び地域団体等が行う活動支援 下久堅自治振興センター	調査研究活動を進め地域に還元し、当地域の歴史への理解を深めていくにあたり、これまで以上に地域住民や団体の参画が必要と考えます。	一般事務	○		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	対象:	意図:	①飯田・下伊那の歴史への関心を高め、理解を深める ②収集、調査研究、保存、聞き取り調査等による地域の歴史文化を解明する ③研究者・研究団体の育成、支援を行う	紙の消費	○		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	323	教育委員会	歴史研究所事業 歴史研究所	歴史機関と連携を図りながら、地域の人々と協働して歴史資料の調査・研究を行い、保存継承を進めます。また、調査研究活動の成果を研究集会、定例研究会、年報等で公表し、身近な地域の歴史・文化として市民に還元します。さらに教育事業として飯田アカデミア、地域史講座、ゼミ等を通して、地域での学びを支援します。	ガソリンの消費	○		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	対象:	意図:	①飯田・下伊那の歴史への関心を高め、理解を深める ②収集、調査研究、保存、聞き取り調査等による地域の歴史文化を解明する ③研究者・研究団体の育成、支援を行う	グリーン商品の購入	○		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
375	323	教育委員会	団体業務支援及び地域団体等が行う活動支援 下久堅自治振興センター	歴史資料の保存・活用	歴史資料の保存・活用	○		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	対象:	意図:	ひさかた和紙の保存活動(紙書き) 桜の里づくり(桜の保存活動)	ひさかた和紙の保存活動(紙書き)	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	323	教育委員会	歴史研究所事業 歴史研究所	通知等による環境啓発	通知等による環境啓発	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	対象:	意図:	ごみ拾い・河川清掃	ごみ拾い・河川清掃	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
375	323	教育委員会	団体業務支援及び地域団体等が行う活動支援 下久堅自治振興センター	意識啓発(公民館活動)	意識啓発(公民館活動)	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	対象:	意図:	ごみ集積所の管理(廃棄物適正処理)	ごみ集積所の管理(廃棄物適正処理)	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	323	教育委員会	団体業務支援及び地域団体等が行う活動支援 下久堅自治振興センター	財産区林の管理(森林整備)	財産区林の管理(森林整備)	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	対象:	意図:																