

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	○			—	×	×	—	×	—		建設工事に係わる資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）	請負額500万円以上の土木工事の場合に、下伊那地方事務所へ通知			
建設発生土	○							×							
建設廃棄物	○				×		×								
軽油・ガソリンの使用	○			×		×		×			公共工事環境配慮評価シートによる配慮率 80%以上				
騒音・振動・排気ガスの発生	○			×											
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			○	×			×								

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
<ul style="list-style-type: none"> ・再資源化、廃棄物の不適切処理、典型7公害の発生のリスクがあります。 ・再資源化による、資源の保全が図られます。 ・水道施設工事における、環境配慮設計積算、施工監督により、周辺環境の保全が図られます。 ・無事故により、安全な生活環境の保全が図られます。 	公共工事の設計積算及び施工監督を常に 環境影響の環境配慮率80%を目標に行う	年間を通じて環境に配慮した設計を行う					

(環境ISO管理)

事業No. 382 事業名 鉛製給水管布設替事業

水道課

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	○			—	×	×	—	×	—		建設工事に係わる資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）	請負額500万円以上の土木工事の場合に、下伊那地方事務所へ通知			
建設発生土	○							×							
建設廃棄物	○				×		×								
軽油・ガソリンの使用	○			×		×		×			公共工事環境配慮評価シートによる配慮率 80%以上				
騒音・振動・排気ガスの発生	○			×											
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			○	×			×								

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
<ul style="list-style-type: none"> ・再資源化、廃棄物の不適切処理、典型7公害の発生のリスクがあります。 ・再資源化による、資源の保全が図られます。 ・水道施設工事における、環境配慮設計積算、施工監督により、周辺環境の保全が図られます。 ・無事故により、安全な生活環境の保全が図られます。 	<ul style="list-style-type: none"> 公共工事の設計積算及び施工監督を常に 環境影響の環境配慮率80%を目標に行う 	年間を通じて環境に配慮した設計を行う					

1 事業概要

		課等No.	24	事業No.	383	
事務事業名		簡易水道事業		会計	水道事業会計	
担当課等名		水道課		事業区分	政策 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	飯田市水道ビジョン				
		飯田市水道事業経営戦略				
	法令・例規等	水道法第2条				
水道法第4条						
水道法第5条						
事業目的	対象	簡易水道事業				
	意図	飯田市の簡易水道利用者が安心して水道水を利用できるよう、水道施設の整備をすすめ、適切に施設の維持・管理を行う。				

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)		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くなる恐れがあるため、後継のできる技術者を途切れることなく確保していく必要がある。				
30年度取組	取組内容			経費の内容		事業費(千円)
	平成30年度主な取組内容 ・夜川瀬配水管布設事業			夜川瀬配水管布設事業		12,000
				その他の経費		209,700
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
	水道水の安定供給のために整備した施設	箇所		1		
30年度予算	財源の状況(千円)		当初予算額	特定財源内訳及び補足事項		
	事業費 計		221,700	(地)簡易水道6000 過疎対策6000		
	国庫支出金		0			
	県支出金		0			
	地方債		12,000			
	その他		0			
一般財源		209,700				

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	71	4	0	0	0	0	149,300 0	簡易水道事業費用
2	71	8	0	0	0	0	72,400 0	簡易水道事業資本的支出
3								
4								
5								
6								
7								

(環境ISO管理)

事業No. 383 事業名 簡易水道事業

水道課

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	○			—	×	×	—	×	—		建設工事に係わる資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）	請負額500万円以上の土木工事の場合に、下伊那地方事務所へ通知			
建設発生土	○							×							
建設廃棄物	○				×		×								
軽油・ガソリンの使用	○			×		×		×			公共工事環境配慮評価シートによる配慮率 80%以上				
騒音・振動・排気ガスの発生	○			×											
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			○	×			×								

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
<ul style="list-style-type: none"> ・再資源化、廃棄物の不適切処理、典型7公害の発生のリスクがあります。 ・再資源化による、資源の保全が図られます。 ・水道施設工事における、環境配慮設計積算、施工監督により、周辺環境の保全が図られます。 ・無事故により、安全な生活環境の保全が図られます。 	<ul style="list-style-type: none"> 公共工事の設計積算及び施工監督を常に 環境影響の環境配慮率80%を目標に行う 	年間を通じて環境に配慮した設計を行う					

(環境ISO管理)

事業No. 384 事業名 妙琴浄水場更新整備事業

水道課

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	○			—	×	×	—	×	—		建設工事に係わる資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）	請負額500万円以上の土木工事の場合に、下伊那地方事務所へ通知			
建設発生土	○							×							
建設廃棄物	○				×		×								
軽油・ガソリンの使用	○			×		×		×			公共工事環境配慮評価シートによる配慮率 80%以上				
騒音・振動・排気ガスの発生	○			×											
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			○	×			×								

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
<ul style="list-style-type: none"> ・再資源化、廃棄物の不適切処理、典型7公害の発生のリスクがあります。 ・再資源化による、資源の保全が図られます。 ・水道施設工事における、環境配慮設計積算、施工監督により、周辺環境の保全が図られます。 ・無事故により、安全な生活環境の保全が図られます。 	<ul style="list-style-type: none"> 公共工事の設計積算及び施工監督を常に 環境影響の環境配慮率80%を目標に行う 	<ul style="list-style-type: none"> 年間を通じて環境に配慮した設計を行う 環境に配慮した機械の使用の指示 					