

令和4年度事務事業評価シート（令和3年度決算）

事業コード	1810 - 2 -	作成者氏名	吉島 慎一	連絡先	0833-74-5601
事務事業名	消防水利管理事業		担当課	消防本部総務課	
予算費目	一般会計	款 9	消防費	項 1	消防費
第2次 総合計画	基本目標	コード	3	項目	安全・安心に包まれて人が心ゆたかに暮らすまち 安全・安心に暮らすために 消防・救急体制の充実
	重点目標		2		
	政策		2		
					第2次総合計画 140頁

対象	市民、消防団員、消防職員	意図 (対象をどのようにしたいのか)	消防水利の設置、維持管理を行い、迅速な消防活動が行える体制を整備し、火災時の被害を軽減する。
事務事業の概要	消防水利（消火栓、防火水槽）の設置及び維持管理		

事務事業の成果指標	単位	2年度実績	3年度			6年度目標	類似団体等の実績値等
			実績	目標	達成度		
消防用施設・資機材の整備（消火栓修繕業務）	基	12	12	12	100.0%		
消防用施設・資機材の整備（消防水利標識修繕業務）	基	12	30	30	100.0%		
消防用施設・資機材の整備（消防水利路面標示業務）	基	0	20	20	100.0%		

◆事務事業（予算事業）を構成する業務◆

番号	業務の名称 (●=行動計画対象業務)	活動指標・事業費（千円）					業務評価	重点業務
		指標名 事業費	単位	2年度実績 2年度決算	3年度実績 3年度決算	4年度目標 4年度予算		
1	消火栓新設業務	設置数	基	0	0	0	—	
		事業費	千円	0	0	0		
2	防火水槽新設業務	設置数	基	2	0	0	—	
		事業費	千円	20,427	0	0		
3	消火栓修繕業務	修繕件数	基	12	12	4	A	◎
		事業費	千円	5,988	5,103	3,276		
4	防火水槽修繕業務	修繕件数	基	0	0	0	—	
		事業費	千円	0	0	0		
5	消防水利標識新設業務	設置数	箇所	0	0	0	—	
		事業費	千円	0	0	0		
6	消防水利標識修繕業務	修繕件数	基	12	30	61	A	○
		事業費	千円	100	99	881		
7	消防水利路面標示業務	標示箇所数	箇所	0	20	0	A	○
		事業費	千円	0	174	0		
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
直接事業費の合計（千円）				A	26,515	5,376	4,157	
職員人件費等		業務量（人工数）					【業務評価】	
		人件費（千円）						
人件費を含む総事業費（千円）				A + B		5,376		
財源内訳		国庫支出金					C：目標水準マイナス見直し 実施手法の見直し D：業務廃止・完了の意向 E：3年度を以て廃止・終了 —：一時的に実施無し	
		県支出金						
		地方債						
		その他						
		一般財源					5,376	

「重点業務」欄で、最重点化、重点化する業務として選択した理由
消防水利の基準（昭和39年消防庁告示第7号）に基づき、消火活動に必要となる消防水利（消火栓、防火水槽）の設置及び維持管理を適切に行う必要があるため。

◆事務事業の評価◆

評価の視点	事務事業を実施した結果をそれぞれの視点で評価する。
事務事業の成果	成果指標を踏まえ、達成度や事業の効果を分析する。 消火活動に最も重要となる消防水利の機能を維持するため、経年劣化や不良箇所が認められるものから、計画的に修繕業務を実施した。 消火栓は、路面に設けられ、かつ、上水道配管に取り付けられており、その特性上、修繕コストが高くなる性質があることから、水道配管の布設工事に併せ修繕することでコスト削減を図った。
業務構成の有効性	事務事業の意図を達成するための業務の構成として適切かどうかを分析する。 消防水利を常時使用可能な状態となるよう維持管理することは、消火活動上有効である。
実施主体の妥当性	事務事業に対する市の役割、関係団体等（企業、地域団体、NPO等）の役割分担が適切かどうか分析する。 消防水利の設置、維持管理の業務は、迅速な消火活動に必要不可欠なものであり、併せて消防法の規定により、消防用水利は市町村が設置するものとされていることから、市が事業を実施することが妥当である。

◇担当課における改善等の案◇（※以下、意思形成過程につき非公開）

事務事業執行責任者 （課長名）	中原 権司	最終評価責任者 （部長名）	赤星 公一
--------------------	-------	------------------	-------