# 平成31年度 可児市下水道事業会計当初予算編成について

# 1 下水道事業の運営方針

# 「適正な生活排水処理の推進」

#### 【経営基盤の強化】

・平成29年度から地方公営企業法を適用し、発生主義に基づく複式簿記による財務会計処理を行っているが、経営指標等の活用により経営成績及び財政状態を明らかにし、経営基盤の強化を図る。

## 【下水道施設の計画的な改修及び更新】

・長寿命化基本計画及び下水道事業経営戦略に基づく下水道施設の計画的な改修及び更新を行う。

## 【適正な維持管理】

・下水道事業経営戦略における投資財政計画に基づく下水道施設の適正な維持管理 を行う。

# 2 平成31年度当初予算編成の基本方針

平成30年7月26日付け「平成31年度当初予算編成について」で示された、「平成31年度の市政の 運営方針」と「平成31年度予算編成の基本方針」に基づき、重点事業点検報告書による検証(自己 点検)を実施するとともに、重点事業調書を作成することで先を見据えた計画的な予算を編成しま す。

さらに下記重点事業を推進し、下水道事業の運営方針に定めるとおり、適正な生活排水処理の推進に取り組みます。

# 【重点事業】(可児市政4つの柱と重点事業の一つ「"まち"の安全づくり」への貢献事業)

## 長寿命化工事費

- ・マンホール蓋の改築により安全性の向上が図られる。
- ・重要なマンホールポンプ制御盤の改築により、施設の安定的な運転が図られる。

#### 平成31年度実施事業

- ・マンホール蓋取替工事(桜ケ丘・皐ケ丘・羽生ケ丘、680箇所)
- ·マンホールポンプ制御盤取替工事(今渡3号MP他、7基)

# 雨水対策事業

計画的に雨水排水路を整備することにより、集中豪雨等による浸水被害を防ぎ、市民の生命及び財産を守る。

#### 平成31年度実施事業

- ·土田渡雨水支線整備工事
- ·下恵土宮瀬雨水支線整備工事

3 重点事業														
重点方	針 まちの安全づくり	所属	水道	水道 部			道	課						
総合計	画 4 - 3 - (2) 総合戦略 -	-	予算額	千円										
事業	3 下水道事業の経営強化(下水道事業会計)	会計	下水道事業 (資本的支出)	款	1	項	1 目	1						
尹未`	コード小児争乗の経合強化(ド小児争来云前)	事業期間	終期あり	平成 28	年度	~ <del>प</del>	成 32	年度						
事業 目的・ 終形の メーラ	最													
4年後 実現し い姿														
事業の成果が象年度に目指す	マンホール蓋取替 680箇所 マンホールポンプ制御盤取替 7基		たしておらず、安 また、マンホー <b>ノ</b>	内容) 〒・羽生ケ丘地区 安全面においてダ レポンプについて ルポンプの制御!	らるため取 た、標準M	替を進 対用年	める。 数(15	年)を超						
新規取組		内容	全体計画(特環含む) ・マンホール蓋取替 2,255箇所 ・マンホールボンブ制御盤取替 28基 平成31年度 ・マンホール蓋取替 680箇所 ・マンホールポンプ制御盤取替 7基											

マンホール蓋取替(当初)

説明資料 (写真・

地図等







マンホールポンプ制御盤取替(当初)



完了後



	指標	達成状況	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35				
指標	  汚水マンホール蓋における長寿命化達成率	目標値	39.2%	60.9%	80.2%	100%							
	カバマンが一ル盆にの1)の長寿叩化達成率 	結果	24.8%										
指標	汚水マンホールポンプにおける長寿命化達成率	目標値	42.8%	64.3%	85.7%	100%							
	15小マンホールホンノにのいる技材の化達成率	結果	28.5%										
参考指標		•											

重点方針	まち	 の安全づ〈	ı)					 所属	建設 部 土木 課							果	
総合計画		2 -		総合戦略	_			予算額	千円								
	· 2 (-)					会計	下水道	道事業 的支出)	款	1	項			3			
事業名	雨水対策事業							業期間	継続			年度		平成		· F度	
事業の 目的・最 終形のイ メージ	計画的に雨水排水路を整備することにより、集中豪雨等による浸水被害を防ぎ、市民の生命財産を守る。																
4年後に 実現した い姿	同上																
事業の成果	計画的な雨水排水整備の実施 実 施 · 土田渡雨水支線整備工事																
新規取組							古										
説明資料(写真・地図等)				日渡雨水幹日渡雨水支		700				BUILD		<b>河東南</b>					
	T	指標	Ē,			<b>直成状況</b>	H2		H30	H31	H32	_	33	Н		H35	
指標	雨水幹絲	泉整備率				目標値	80		80%	82%	85%	88	5%	85	%	85%	Ď
					1	結果 目標値	79	1%	79%								
指標						結果											
参考指標		_															
	ļ									1		1					