

平成28年度 行政評価表

所属部	上下水道部	所属課	下水道課	正職員数	21人	その他職員数	6人	電話番号 (内線)	055-983-2661 (内線3547)
-----	-------	-----	------	------	-----	--------	----	--------------	--------------------------

総合計画の 位置付け	基本目標	I 安全・安心に暮らせるまち
	基本方針	2 安全な暮らしを確保するまちづくり
	施策名	10 地震・水害対策の強化<地震・水害対策>

年度	H28	H29	H30	H31	H32
予算額 (千円)	19,015				
決算額 (千円)	17,562				

※人件費、一般諸経費、交際費、積立金、繰出金、出資金及び公債費は含まれておりません。

※予算費目表に再掲で表示されている事業は、再掲元の予算費目及び総括表に予算額及び決算額を記載しています。

※赤字:補正・流用により当初予算額から変更した予算額

所管する施策の 方向一覧	I-2-10-(4)水害対策の推進
-----------------	-------------------

成果指標 【行政改革大綱における取 組事項名】	指標計算式(指標の説明)	年度	H28	H29	H30	H31	H32
雨水ポンプ場・樋門施設の 故障が原因による浸水被害 の件数	浸水被害件数	目標	0件	0件	0件	0件	0件
		実績	0件				
		進捗状況	達成				
		目標					
		実績					
		進捗状況					
		目標					
		実績					
		進捗状況					
		目標					
		実績					
		進捗状況					

施策の方向	I-2-10-(4)水害対策の推進
-------	-------------------

1 当該年度の実施計画(Plan)

前年度評価に対する今年度の実施(改善)計画	竹ノ下ポンプ場自家発電機蓄電池交換等について重点的に修繕を行うとともに、各ポンプ場、樋門等を適切に維持管理し、施設の故障が原因による浸水被害を防止する。本年度は、洞道川都市下水路・神川都市下水路の水路の修繕を中心に各ポンプ場、樋門等の修繕を行う。
【行革取組項目】 今年度の実施計画	

2 実施計画に対する取組内容(Do)

実施(改善)計画に対する今年度の取組内容	非常時での自家発電機蓄電池交換等について重点的に修繕を行うとともに、各ポンプ場、樋門等を適切に維持管理し、施設の故障が原因による浸水被害を防止する。本年度は、洞道川都市下水路・神川都市下水路の水路の修繕及び各ポンプ場、樋門等の修繕を行う。
【行革取組項目】 計画期間の取組内容(進め方)	

3 実施内容に対する評価(Check)

実施(改善)計画に対する今年度の評価	各ポンプ場は経年劣化が進んでいるが、突発的な故障等がなく、竹ノ下ポンプ場自家発電機蓄電池交換、大場ポンプ場PASSの修繕等予定されていた修繕については、ほぼ計画のとおり実施できた。今後も、定期的な整備を行う等、適切な維持管理に努めていく。
【行革取組項目】 実施計画に対する今年度の評価	

4 評価結果に対する改善内容(Action)

次年度の事業のあり方(改善措置)	各ポンプ場、樋門等を適切に維持管理し、施設の故障が原因による浸水被害の防止に努める。29年度は、竹ノ下ポンプ場の4号ポンプシリンダー等を重点的に修繕を行うとともに、各ポンプ場、樋門等を適切に維持管理し、施設の故障が原因による浸水被害を防止する。
【行革取組項目】 次年度の対応方針	

5 業務計画

事業名	手段・業務内容	活動指標	目標及び実績					今後の取組み方針 改善内容、終了・休止理由、 目標値変更理由等	行政改革 大綱にお ける取組	
			年度	H28	H29	H30	H31			H32
1 都市下水道維持 管理事業	1 施設修繕	修繕件数	目標	5件	5件	5件	5件	5件	維持	
			実績	16件						
			達成状況	達成						
	2 ポンプ場内浚渫	浚渫件数	目標	2件	2件	2件	2件	2件	維持	
			実績	2件						
			達成状況	達成						
	3 施設保守・点検	保守・点検件数	目標	7件	7件	7件	7件	7件	維持	
			実績	7件						
			達成状況	達成						
	4 樋門・ポンプ操作委託	操作委託件数	目標	7件	7件	7件	7件	7件	維持	
			実績	7件						
			達成状況	達成						
	5 施設管理	操作委託件数	目標	6件	6件	6件	6件	6件	維持	
			実績	6件						
			達成状況	達成						

