

現中期経営計画の進捗状況

別紙

●水道事業 (計画期間：H23～H27)

●下水道事業 (計画期間：H22～H27)

基本理念	施策目標	事業目標	目標値 (H27)	進捗状況 (H26末時点)	H27見込	基本理念	施策目標	事業目標	目標値 (H27)	進捗状況 (H26末時点)	H27見込																	
『お客さまに信頼される水道』	お客さまが安心しておいしく飲める水道	・遠賀川流域環境保全団体への支援	H23～	H23から実施中	概ね達成	『水めぐる“住みよいまち”をめざして』	安全で快適なまちを支える～市民の暮らしを守る～	・雨水整備率	71.4%	71.0%	概ね達成																	
		・水源林の保全 市民参加人数	480人以上/年	491名/年				・浄化センター・ポンプ場の耐震化 ※重大な影響を受ける施設の整備率	100%	86.7%																		
		・3階建以上の直結式給水率	40%	38%				・特に緊急性の高い管渠の耐震化 92.5% (H26) ※対象管渠(第1期分107km)の整備率(H29目標)	76.2%	64.7% ※幹線管渠の大口径管から工事着手 ※H29目標107kmは達成する見込み																		
		・アクアフレッシュ事業(学校直結率)	89%	76% ※教育委員会の予算が学校の耐震化へシフトした影響により後送り				・大口径管渠の改築更新 ※対象管渠(約30km)の整備率	78.2%	74.1%																		
	いつでも安定して供給できる水道	・水道トライアングル	H24完了	H24完了	概ね達成			・小口径管渠の改築更新 ※対象管渠(約520km)の整備率	43.4%	39.7%																		
		・浄水場耐震化率	33.2%	—				水や資源の循環と低炭素化を進める～より良い環境をつくる～	・合流式下水道改善率	43.4%		35%																
		・配水池耐震施設率	21.5%	35.7%					・太陽光発電システムの導入	15基		12基 ※土木構造物の耐震性性能を満たすまで当面延期																
		・経年化設備率	62%	68.3%					・下水道施設のエネルギー消費削減率 ※(対H18)	8.2%		7.9%																
		・模擬訓練実施	3回以上/年	3回/年					企業等との共同研究の実施回数	6		7																
		・漏水発見件数	2,000件/年	1,739件 ※有収率90.4% (H21比3.1%上昇)						下水道「たから(資産)」を活かす～社会の活力を推進する～		・海外研修生の受入数	1,200人	1,674人														
	・小森江2条化	H27	事業中(H30完成予定) ※工法変更等による事業期間の見直し	・処理水再利用率	10.0%以上		5.9% ※受入先である企業の工場休止																					
	安価な料金を維持する水道	・水道事業の広域化	分水解消の検討	水巻統合(H24.10～) 岡垣用水(H27.4～)	概ね達成		『水めぐる“住みよいまち”をめざして』	安全で快適なまちを支える～市民の暮らしを守る～	水や資源の循環と低炭素化を進める～より良い環境をつくる～	雨水整備率		71.4%	71.0%	概ね達成														
		・水道用地の有効活用	57,000千円以上/年	73,000千円/年											太陽光発電システムの導入	15基	12基 ※土木構造物の耐震性性能を満たすまで当面延期											
		・水道施設の再構築	H25策定	延期 ※広域化の需要を見定めるため当面延期														下水道施設のエネルギー消費削減率 ※(対H18)	8.2%	7.9%								
	お客さまに親しまれる水道	・営業業務の見直し ※包括委託完了	H24実施	H24実施	達成見込										『水めぐる“住みよいまち”をめざして』	安全で快適なまちを支える～市民の暮らしを守る～	水や資源の循環と低炭素化を進める～より良い環境をつくる～				雨水整備率	71.4%	71.0%	概ね達成				
・水道施設の市民開放の促進 ※浄水場見学者人数		8,000人以上/年	8,997人/年	企業等との共同研究の実施回数		6					7																	
・水道モニター事業の充実 ※モニター参加人数		200人以上/年	963人/年															下水道施設のエネルギー消費削減率 ※(対H18)	8.2%	7.9%								
・水道100周年事業		H23完了	H23完了	海外研修生の受入数		1,200人					1,674人																	
環境保全・省エネルギー対策を推進する水道	・自然エネルギーの活用 ※太陽光、マイクロ水力発電導入	2000kw以上	2049kw		達成見込													『水めぐる“住みよいまち”をめざして』	安全で快適なまちを支える～市民の暮らしを守る～	水や資源の循環と低炭素化を進める～より良い環境をつくる～					雨水整備率	71.4%	71.0%	概ね達成
	・省エネルギー対策 ※エネルギー原単位の削減率	5.0%	8.2%	海外研修生の受入数		1,200人					1,674人																	
	・浄水汚泥の有効利用 ※浄水発生土の有効利用率	100%	100%																									
世界・地域に貢献する水道	・国際貢献を通じた技術の継承と人材育成	受入人数 80人以上/年	71人	達成見込	『水めぐる“住みよいまち”をめざして』	安全で快適なまちを支える～市民の暮らしを守る～		水や資源の循環と低炭素化を進める～より良い環境をつくる～	雨水整備率	71.4%	71.0%	概ね達成																
	・海外水ビジネスの展開	ビジネスモデル構築(H23)	H23からビジネス展開										海外研修生の受入数															