

まちづくりの目標 2 みんなが安全で快適に暮らせるまち

政策 1	都市基盤を整備し、安全で安心して暮らせるまちにします
------	----------------------------

施策 06	安全な水を安定的に供給できるまちにします	担当部(統括部)	水道部
-------	----------------------	----------	-----

【実現ステップ】

平成32年度に実現している姿		平成23年度	平成24年度
		災害時などでも安定して水道水が供給できています。	目標 災害時、水供給ができる危機管理レベルが向上している
水道の送配水管の耐震化が進み、地震などに対する安全性が高まりつつあります。	目標 老朽管の更新、施設等の耐震化の推進などにより、漏水水量が減少している	老朽管の更新、施設等の耐震化の推進などにより、漏水水量が減少している	
水道料金の値上げが抑制されています。	目標 平成28・29年度の大規模施設改修に向けて、健全な経営が保たれている	平成28・29年度の大規模施設改修に向けて、健全な経営が保たれている	
	実績		

実現している姿を確認する指標	実績					平成23年度	平成24年度
	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度		平成23年度	平成24年度
自己水の割合	30.3%	32.2%	32.1%	30.8%	目標	31.0%	31.0%
					実績		
管路の耐震化率	15.6%	16.3%	17.0%	17.6%	目標	19.0%	20.0%
					実績		
料金単価(供給単価)	212.16 円/m ³	208.05 円/m ³	204.40 円/m ³	196.90 円/m ³	目標	200円/m ³	200円/m ³
					実績		
					コメント		

【施策の展開の計画】

施策の展開(◎は重点的な取り組み)		平成23年度	平成24年度
◎浄水・送水・配水施設の更新	浄水施設や送水施設、配水管などを計画的に整備します。また、併せて各施設の耐震化も行います。	計画	太中浄水場3号井戸増強工事、混和池耐震診断
		計画	中央送水所ポンプ室第1期工事
		計画	中央送水所ポンプ室第2期工事
		計画	鳥飼送水所5号配水ポンプ整備
		計画	鳥飼送水所4号配水ポンプ整備
		実績(成果)	千里丘送水所配水池耐震診断
		次年度課題	送配水管の耐震化整備、鉛管対策の推進
◎水質検査体制の強化	安全な水道水を供給するため、費用対効果を勘案しながら水質検査体制を強化します。	計画	法令等の水質基準に基づく適正な水質管理の徹底
		計画	法令等の水質基準に基づく適正な水質管理の徹底
		計画	大阪広域企業団等の水質検査との連携の強化
		計画	大阪広域企業団等の水質検査との連携の強化
		計画	水質情報の市民への広報・ホームページによる情報公開
		実績(成果)	水質情報の市民への広報・ホームページによる情報公開
		次年度課題	

第2次実施計画期間		前期終了年度	後期終了年度
平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成32年度
災害時、水供給ができる危機管理レベルが向上している	災害時、水供給ができる危機管理レベルが向上している	災害時でも水道水供給の安定性が高まっている	災害時でも水道水供給の安定性が高まっている
老朽管の更新、施設等の耐震化の推進などにより、漏水水量が減少している	老朽管の更新、施設等の耐震化の推進などにより、漏水水量が減少している	送配水管等の耐震化が進み、地震などに対する安全性が高まっている	送配水管等の耐震化が進み、地震などに対する安全性が高まっている
平成28・29年度の大規模施設改修に向けて、健全な経営が保たれている	平成28・29年度の大規模施設改修に向けて、健全な経営が保たれている	平成28・29年度の大規模施設改修に向けて、健全な経営が保たれている	収益的・資本的収支について、財政計画が見直され、健全な経営が保たれている

第2次実施計画期間		前期終了年度	後期終了年度
平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成32年度
31.0%	31.0%	32.0%	33.0%
21.0%	22.0%	23.0%	28.3%
200円/m ³	200円/m ³	200円/m ³	200円/m ³

第2次実施計画期間		前期終了年度	後期終了年度
平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成32年度
鳥飼送水所無停電電源装置及び蓄電池更新			排水処理施設更新
中央送水所ポンプ室第3期工事	太中浄水場2号配水池耐震診断	鳥飼送水所3号配水池耐震診断	1号、2号急速濾過地設備更新
	鳥飼送水所1号配水ポンプ整備	千里丘送水所配水ポンプ、鳥飼送水所6号配水ポンプ整備	3号急速沈殿池設備更新
鳥飼送水所4号配水池耐震診断	鳥飼送水所受変電設備更新		電気計装設備更新
送配水管の耐震化整備、鉛管対策の推進	送配水管の耐震化整備、鉛管対策の推進	送配水管の耐震化整備、鉛管対策の推進	送配水管の耐震化整備、鉛管対策の推進
法令等の水質基準に基づく適正な水質管理の徹底	法令等の水質基準に基づく適正な水質管理の徹底	法令等の水質基準に基づく適正な水質管理の徹底	法令等の水質基準に基づく適正な水質管理の徹底
大阪広域企業団等の水質検査との連携の強化	大阪広域企業団等の水質検査との連携の強化	大阪広域企業団等の水質検査との連携の強化	大阪広域企業団等の水質検査との連携の強化
水質情報の市民への広報・ホームページによる情報公開	水質情報の市民への広報・ホームページによる情報公開	水質情報の市民への広報・ホームページによる情報公開	水質情報の市民への広報・ホームページによる情報公開

平成24年度事業			事業費計 (千円)
事業名	担当課	予算(千円)	
施設改修事業	浄水課	319,408	461,473
配水管整備事業	工務課	87,187	
鉛管対策事業	工務課	54,878	
水質管理事業	浄水課	9,317	9,317

まちづくりの目標 2 みんなが安全で快適に暮らせるまち

政策 1	都市基盤を整備し、安全で安心して暮らせるまちにします
------	----------------------------

施策 06	安全な水を安定的に供給できるまちにします
-------	----------------------

担当部(統括部)	水道部
----------	-----

【施策の展開の計画】

施策の展開(◎は重点的な取組み)			平成23年度	平成24年度
○水道水を大切に する社会の 形成	限りある水道水を大切に使用する社会の形成に向け、水道週間などを利用して市民への情報提供を行います。	計画	水の大切さや地下の水源活用をホームページ等でアピール 水づくりについて、太中浄水場での施設見学を促進	水の大切さや地下の水源活用をホームページ等でアピール 水づくりについて、太中浄水場での施設見学を促進
		実績(成果)		
		次年度課題		
○水道事業の 効率的な運営	業務の効率化などにより各種経費の抑制を図るとともに、的確な使用水量の把握と給水収益の確保に努め、水道事業の経営健全性を確保します。また、職員研修を充実し、水道事業に関する知識や技術・技能の伝承と向上を図ります。	計画	口座振替登録ページ準備による料金支払方法の拡充 アセットマネジメントによる資産活用の検討	口座振替登録ページ開始による料金支払方法の拡充 アセットマネジメントによる資産活用の検討
		実績(成果)		
		次年度課題		
○機構改革と 広域化の推進	水道事業の効率化や危機管理の強化などを図るため、機構改革を検討します。また、水道事業の広域化についても情報収集などを行います。	計画	新企業会計の人材育成、危機に備えて災害訓練参加 大阪広域水道企業団において、送配水管の共有化や共同調達の検討	新企業会計の人材育成、危機に備えて災害訓練参加 大阪広域水道企業団において、送配水管の共有化や共同調達の検討
		実績(成果)		
		次年度課題		

摂津市の特色や魅力のある取組みとして進めていくこと			平成23年度	平成24年度
自己水による安 定的な水道水 の供給	地下水を汲み上げてつくる自己水を大切にすることにより、漏水などの災害時にも安定的に水道水を供給します。	計画	災害時に活用できるよう、自己水比率3割超で安定供給	災害時に活用できるよう、自己水比率3割超で安定供給
		実績(成果)		
		次年度課題		

第2次実施計画期間		前期終了年度		後期終了年度		平成24年度事業			
平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成27年度	平成32年度	平成32年度	事業名	担当課	予算(千円)	
水の大切さや地下の水 源活用をホームページ 等でアピール	水の大切さや地下の水 源活用をホームページ 等でアピール	水の大切さや地下の水 源活用をホームページ 等でアピール	水の大切さや地下の水 源活用をホームページ 等でアピール	水の大切さや地下の水 源活用をホームページ 等でアピール	水の大切さや地下の水 源活用をホームページ 等でアピール	水道水啓発事業	総務課	0	事業費計 (千円) 0
水づくりについて、太中 浄水場での施設見学を 促進	水づくりについて、太中 浄水場での施設見学を 促進	水づくりについて、太中 浄水場での施設見学を 促進	水づくりについて、太中 浄水場での施設見学を 促進	水づくりについて、太中 浄水場での施設見学を 促進	水づくりについて、太中 浄水場での施設見学を 促進		浄水課	0	
料金支払方法の拡充、 収納向上による給水収 益の確保	料金支払方法の拡充、 収納向上による給水収 益の確保	料金支払方法の拡充、 収納向上による給水収 益の確保	料金支払方法の拡充、 収納向上による給水収 益の確保	料金支払方法の拡充、 収納向上による給水収 益の確保	料金支払方法の拡充、 収納向上による給水収 益の確保	水道料金等収納 事業	営業課	4,789	事業費計 (千円) 4,789
アセットマネージメント活 用による施設等の長寿 命化の検討	アセットマネージメント活 用による施設等の長寿 命化の検討	アセットマネージメント活 用による施設等の長寿 命化の実施	アセットマネージメント活 用による施設等の長寿 命化の実施	アセットマネージメント活 用による施設等の長寿 命化の実施	アセットマネージメント活 用による施設等の長寿 命化の実施	起債事業	総務課	0	
広域、他市研修等の活 用による技術・事務資格 の取得	広域、他市研修等の活 用による技術・事務資格 の取得	広域、他市研修等の活 用による技術・事務資格 の取得	広域、他市研修等の活 用による技術・事務資格 の取得	広域、他市研修等の活 用による技術・事務資格 の取得	広域、他市研修等の活 用による技術・事務資格 の取得				
新企業会計の人材育 成、危機に備えて災害訓 練参加	新企業会計の人材育 成、危機に備えて災害訓 練参加	新企業会計の人材育 成、危機に備えて災害訓 練参加	新企業会計の人材育 成、危機に備えて災害訓 練参加	新企業会計の人材育 成、危機に備えて災害訓 練参加	新企業会計の人材育 成、危機に備えて災害訓 練参加	地方公営企業会 計事業	総務課	31,907	事業費計 (千円) 62,075
大阪広域水道企業団に おいて、送配水管の共 有化や共同調達の検討	大阪広域水道企業団に おいて、送配水管の共 有化や共同調達の検討	大阪広域水道企業団に おいて、送配水管の共 有化や共同調達の検討	大阪広域水道企業団に おいて、送配水管の共 有化や共同調達の検討	大阪広域水道企業団に おいて、送配水管の共 有化や共同調達の検討	大阪広域水道企業団に おいて、送配水管の共 有化や共同調達の検討	貯蔵品管理事業	総務課	30,168	

第2次実施計画期間		前期終了年度		後期終了年度		平成24年度事業			
平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成27年度	平成32年度	平成32年度	事業名	担当課	予算(千円)	
災害時に活用できるよ う、自己水比率3割超で 安定供給	災害時に活用できるよ う、自己水比率3割超で 安定供給	災害時に活用できるよ う、自己水比率3割超で 安定供給	災害時に活用できるよ う、自己水比率3割超で 安定供給	災害時に活用できるよ う、自己水比率3割超で 安定供給	災害時に活用できるよ う、自己水比率3割超で 安定供給	太中浄水場管理 運営事業	浄水課	230,345	