

甲府市上下水道事業経営計画2008後期実施計画事業達成状況一覧

経営方針	主要施策	主要事業	事業番号	事業名	達成度
1. 安心・快適な生活環境の創造	(1) 安心して未来につなぐ水源保全	① 「第3次新21世紀水源保全計画」(仮称)の策定・実施	1	「新21世紀水源保全計画」の策定・実施	B
		② 水源かん養林対策	2	水源かん養林対策	B
		③ 市民との協働による水源保全	3	市民との協働による水源保全	B
		④ 荒川流域及び地下水の水質対策	4	荒川流域及び地下水の水質対策	B
	(2) 水源から蛇口まで安全でおいしい水道水	① 信頼性の高い水質検査体制の確立	5	水質検査の信頼性保証体制の充実	B
		② 給水装置の適正な維持管理	6	鉛製給水管の対策	B
			7	貯水槽水道の管理指導	B
	(3) 公共下水道(汚水管きよ)の整備	○ 汚水管きよ整備事業の推進	8	公共下水道事業の汚水管きよ整備	B
	(4) 公共用水域の水質保全	① 下水道未接続の解消	9	下水道への接続促進	B
		② 放流水質の管理	10	放流水質の保全	B
全 10事業 達成度 B:10事業					
2. 危機管理対策の充実	(1) 危機管理体制の強化	○ 危機管理体制の強化	11	総合的危機管理体制の構築	B
	(2) 水道施設の耐震化	① 「水道施設耐震化計画」に基づく地震対策	12	「水道施設耐震化計画」に基づく地震対策	B
		② 水道管路の耐震化(「水道施設耐震化計画」以外)	13	水道管路の耐震化(「水道施設耐震化計画」以外)	B
	(3) 浄水場等主要施設の危機管理対策	○ 浄水場等主要施設の危機管理対策	14	浄水場等の施設更新(管路施設を除く)	B
	(4) 公共下水道(雨水管きよ)の整備による浸水被害の解消	○ 市街化区域(単独公共下水道事業)	15	単独公共下水道の雨水きよ整備(浸水対策)	C
	(5) 下水道施設の地震対策	① 緊急対策としての耐震化	16	下水道地震対策整備(緊急対策) 平成25年度事業終了	B
② 中長期の耐震化		17	下水道地震対策整備(中長期計画)	B	
全8事業 達成度 B:7事業 C:1事業					
3. 持続可能な事業経営	(1) 経営基盤の強化	① 財務体質の改善・強化	19	水道事業の財務体質の改善・強化	B
			20	下水道事業の財務体質の改善・強化	B
		② 収入確保及び経費の縮減	21	料金・使用料等の収納率向上、未収金回収の強化	C
			22	工事コスト縮減の推進	B
			23	水道事業の有収率向上	C
			24	下水道事業の有収率向上	C
		③ 民間的経営手法の導入の検討	25	民間委託すべき事項の検討	B
		④ 広域化の推進	26	事業の広域化	B
⑤ 事業用資産の有効活用	27	事業用資産の有効活用	B		
⑥ 定数管理の適正化	28	職員定数の適正化	B		

経営方針	主要施策	主要事業	事業番号	事業名	達成度
3. 持続可能な事業経営 全25事業 達成度 B:20事業 C:4事業 D:1事業	(1) 経営基盤の強化	⑦ 適正な水道料金・下水道使用料の検討	29	水道料金・下水道使用料の見直し（実施：平成26、29年度）	B
		⑧ 人材育成の充実	30	人材育成の充実	B
		⑨ 電算システムの整備	31	上下水道台帳システムの整備	B
			32	基本地形図更新(地図情報管理・下水道台帳システム)	B
			33	地図情報管理システム更新	D
			34	下水道台帳管理システムデータ整備	B
	(2) 事業資産の適正な管理	① 水道施設の機能維持・向上	35	経年管路の更新	B
			36	計画的管路整備	C
			37	老朽化した配水池等の更新	B
		② 下水道施設の機能維持・向上	38	管きよ更新(合流区域)	B
			39	浸入水防止対策	B
			40	「甲府市浄化センター施設改築(更新)計画」	B
			41	「ポンプ場施設改築(更新)計画」	B
			42	「甲府市浄化センター施設修繕計画」	B
43	「ポンプ場施設修繕計画」	B			
4. 満足度の高いお客様サービスの向上 全4事業 達成度 B:4事業	(1) 親しみやすくわかりやすい情報の提供	○ 親しみやすくわかりやすい情報の提供	44	顧客満足度の向上	B
	(2) 情報共有、協働による透明性の高い事業経営	○ 情報共有、協働による透明性の高い事業経営	45	情報共有、協働による透明性の高い事業経営	B
	(3) 利便性の高いサービスの提供	○ 利便性の高いサービスの提供	46	インターネット活用の調査研究	B
			47	お客様の利便性の向上	B
5. 環境と社会に配慮した事業の推進 全5事業 達成度 B:5事業	(1) 環境と社会に配慮した事業推進	○ 環境会計の導入	48	「環境会計」への取り組み	B
	(2) 環境負荷の軽減と新エネルギーの活用	① 効率的な水運用	49	効率的な水運用による環境負荷の軽減	B
		② 環境負荷の軽減と新エネルギーの活用	50	環境負荷の軽減とエネルギーの活用	B
			51	省エネルギー化の推進、温室効果ガスの削減、資源有効活用	B
	(3) 専門性を活かした社会貢献活動の展開	○ 社会貢献活動の展開	52	社会貢献と国際貢献	B

目標達成度 A 目標を大きく上回っている 0 D 目標を大きく下回っている1
全52事業 B 概ね目標どおり 46 E 実施なし 0
C 目標を下回っている 5