

令和7年度 部の運営方針書

上下水道局

1 部の運営方針

【部の使命】

市民の安心と快適な暮らしを支えるインフラを、良好な状態で次世代に引き継げるよう適切な整備・管理を推進します。

【部の目標】

- ①安全な給水の確保を図ります。
- ②下水道施設の整備を進めます。
- ③上下水道施設の長寿命化・耐震化を図ります。
- ④適切な財務マネジメントに努め、持続可能な経営を図ります。

【行政経営への取組み】

施設整備基本計画やストックマネジメント計画に基づき、計画的かつ効率的な長寿命化、改築更新事業を進め、事業費やコストの縮減と財政負担の平準化に努めます。

2 部の経営資源

(1) 部の体制

職員数	105 人	うち	正職員	100 人	・	会計年度 任用職員	5 人	人件費	正職員	727,000 千円	会計年度 任用職員	7,178 千円
-----	-------	----	-----	-------	---	--------------	-----	-----	-----	------------	--------------	----------

※R5職員平均給与(7,270 千円)ベース

※予算計上額

(2) 事業規模

歳入予算額	3,197,001 千円	歳出予算額	6,697,509 千円	(正職員人件費を除く)	担当予算小事業数	45 事業	担当課数	9 課
-------	--------------	-------	--------------	-------------	----------	-------	------	-----

3 部の中期目標（優先順） 第3次周南市まちづくり総合計画・前期基本計画に掲げられた基本施策を実現するための推進施策

目標	推進施策	実現したい成果（最終目標）
1	7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 2 安全な水道水の安定供給 (上下水道局 総務課)	職員の適正配置による効率的な組織運営を推進します。
2	7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 3 下水道の充実による健全な水循環の維持 (上下水道局 総務課)	職員の適正配置による効率的な組織運営を推進します。
3	7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 2 安全な水道水の安定供給 (上下水道局 総務課)	契約事務の適正な管理に努めます。
4	7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 3 下水道の充実による健全な水循環の維持 (上下水道局 総務課)	契約事務の適正な管理に努めます。
5	7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 2 安全な水道水の安定供給 (上下水道局 総務課)	職員の健康管理やメンタルに関わる疾患の予防等に取り組み、健全な組織体制を確立します。
6	7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 3 下水道の充実による健全な水循環の維持 (上下水道局 総務課)	職員の健康管理やメンタルに関わる疾患の予防等に取り組み、健全な組織体制を確立します。
7	7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 2 安全な水道水の安定供給 (上下水道局 総務課)	公用車、パソコンやネットワークなどの適正な管理に努めます。
8	7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 3 下水道の充実による健全な水循環の維持 (上下水道局 総務課)	公用車、パソコンやネットワークなどの適正な管理に努めます。
9	7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 2 安全な水道水の安定供給 (上下水道局 総務課)	職員の専門知識の向上のため、実務的な研修に派遣します。 また、内部研修について、調査・研究を進めます。

10	7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 3 下水道の充実による健全な水循環の維持 (上下水道局 総務課)	職員の専門知識の向上のため、実務的な研修に派遣します。 また、内部研修について、調査・研究を進めます。
11	7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 2 安全な水道水の安定供給 (上下水道局 企画調整課)	水安全計画の検証や見直しにより、管理基準や監視方法を適時見直すなど水道水の安全の確保に努めます。
12	7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 2 安全な水道水の安定供給 (上下水道局 企画調整課)	水道事業ビジョン、水道施設の長寿命化計画に基づき、上水道施設の適正な維持管理や計画的な改築更新を進めます。
13	7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 3 下水道の充実による健全な水循環の維持 (上下水道局 企画調整課)	雨水排除施設(雨水管渠や雨水ポンプ場)を計画することにより、下水道事業計画区域内の低地の土地・家屋等への浸水被害を解消または軽減します。
14	7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 3 下水道の充実による健全な水循環の維持 (上下水道局 企画調整課)	下水道ストックマネジメント計画に基づき、下水道施設の適正な維持管理や計画的な改築更新を進めます。
15	7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 3 下水道の充実による健全な水循環の維持 (上下水道局 企画調整課)	下水道マンホールカードを作成し、下水道事業への啓発活動を行います。
16	7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 2 安全な水道水の安定供給 (上下水道局 財政課)	安全な水道水の安定供給に向けて、収入の確保や支出の抑制など常に対応しながら持続可能な経営を推進し、建設改良事業を計画的に実施します。
17	7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 3 下水道の充実による健全な水循環の維持 (上下水道局 財政課)	下水道の充実による健全な水循環の維持に向けて、収入の確保や支出の抑制など常に対応しながら持続可能な経営を推進し、建設改良事業を計画的に実施します。
18	7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 2 安全な水道水の安定供給 (上下水道局 料金課)	料金徴収業務受託者との連携を強化し、未収金の早期回収に努め不良債権化を防止します。
19	7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 2 安全な水道水の安定供給 (上下水道局 料金課)	水道料金口座振替の伝送化や適切なシステム処理により、収納率及び市民サービスの向上を図ります。

20	7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 2 安全な水道水の安定供給 (上下水道局 料金課)	適正な水道料金を徴収するために、計量法で定められた有効期間内に水道メーターを交換します。
21	7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 2 安全な水道水の安定供給 (上下水道局 水道工務課)	上下水道施設耐震化計画に基づき避難所等の重要施設へ至るまでの配水管の耐震化工事を実施します。また、法定耐用年数を超過した老朽管について、計画的に更新工事を実施します。 (最終目標 2029年度 上水道管路の耐震適合率 47.3%)
22	7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 3 下水道の充実による健全な水循環の維持 (上下水道局 下水道工務課)	雨水対策として、集中豪雨等により浸水被害が発生している地域においては、被害を解消・軽減するため、関係機関等と連携を図りながら、雨水管渠の整備を推進します。 下水道管渠の現状を調査し、評価に基づいた目標を定め、計画的に改築することで、持続的な管渠機能の確保に取り組みます。(2029年度目標値:5,927m)
23	7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 2 安全な水道水の安定供給 (上下水道局 浄水課)	災害時において施設の被害を最小限にとどめ、安定的な水供給ができるよう、施設の耐震化や長寿命化を推進します。また、水質管理に努め、安全で安心な水道水の供給を維持します。
24	7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 3 下水道の充実による健全な水循環の維持 (上下水道局 下水道施設課)	【徳山中央浄化センター再構築事業】 施設の再構築による安定的、効率的な運転管理の実現をめざします。
25	7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 3 下水道の充実による健全な水循環の維持 (上下水道局 下水道施設課)	【施設延命化対策事業】 施設の老朽化が進む中、安定的な下水道サービスを維持するために延命化や改築更新等における投資費用の平準化を図ります。
26	7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 3 下水道の充実による健全な水循環の維持 (上下水道局 下水道施設課)	【浄化センター運転維持管理】 下水道施設(各浄化センター、中継ポンプ場等)の効率的・効果的な維持管理を図り、法令等に適合する処理水質を確保します。
27	7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 3 下水道の充実による健全な水循環の維持 (上下水道局 下水道施設課)	【公共用水域の水質保全】 特定環境保全公共下水道及び農業集落排水処理施設の維持管理、水質保全、並びに事業場排水の監督・指導を行います。
28	7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 3 下水道の充実による健全な水循環の維持 (上下水道局 下水道施設課)	【下水道施設の資産管理】 資産管理台帳システムや設備台帳システムの活用により、管理する施設全体の効果的な資産管理に努め、継続的な事業計画の実現を図ります。また、下水道台帳において改築・修繕履歴を整理するとともに、施設の点検、修繕を行います。
29	7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 3 下水道の充実による健全な水循環の維持 (上下水道局 下水道施設課)	【汚水・雨水ポンプ場の施設管理】 汚水ポンプ場及び雨水ポンプ場の効率的・効果的な維持管理に努め、雨水の冠水等の防止を図ります。また、機器等の保全を図り、継続的な運転を行います。

30	<p>7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 3 下水道の充実による健全な水循環の維持 (上下水道局 下水道施設課)</p>	<p>【下水汚泥の有効利用】 汚泥処理施設は下水道施設の中でも特に環境への影響が大きい施設であるため、臭気対策等に配慮するとともに、循環型社会の形成に貢献するため、下水汚泥の有効利用(セメント原料化、肥料化、消化ガス発電)を行います。</p>
31	<p>7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 3 下水道の充実による健全な水循環の維持 (上下水道局 下水道施設課)</p>	<p>【産業廃棄物の適正処分】 法令に基づき、下水道施設から発生する廃棄物を適正に処分します。</p>
32	<p>7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 2 安全な水道水の安定供給 (上下水道局 水質管理課)</p>	<p>水質検査における精度の維持向上に努めます。</p>
33	<p>7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 2 安全な水道水の安定供給 (上下水道局 水質管理課)</p>	<p>農薬類の検査項目を拡充します。</p>
34	<p>7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 2 安全な水道水の安定供給 (上下水道局 水質管理課)</p>	<p>検査体制を拡充します。</p>
35	<p>7 生活基盤 1 インフラマネジメントの推進 2 安全な水道水の安定供給 (上下水道局 水質管理課)</p>	<p>周南都市水道水質検査センター協議会の安定した運営管理を行います。</p>