

令和3年度 上下水道部 運営方針

1 中長期的な運営方針(組織目標)


- (1) 公営企業として持続可能な経営をめざし、徹底した経費の削減や効率化に取り組み、独立採算制による経営の健全化を図ります。
- (2) 水道水の安定供給のため、水道施設の耐震化と更新を計画的に進めます。
- (3) 浸水被害軽減のための対策に取り組むとともに、市民生活における公衆衛生の向上と生活環境を改善するため、公共下水道の普及と運用に努めます。


2 成果指標(目標値)



| | 成果指標 〈単位〉 | 現状 | | 目標 | |
|-----|---------------------------------------|---------|---------------------|---------|----------------|
| | | 年度 | 数値 | 年度 | 数値 |
| (1) | 基幹管路の耐震化率〈%〉 (基幹管路の耐震適合率〈%〉) | 令和 2 | 36.7 (75.6) | 令和 9 | 46.0 (81.0) |
| (2) | 有収率(水道)〈%〉 | 令和 元 | 90.8 | 令和 8 | 92.5 |
| (3) | 汚水処理原価(分流式控除前) 〈円/m ³ 〉 | 令和 元 | 170 | 令和 6 | 170 |
| (4) | 下水道普及率〈%〉 | 令和 2 | 69.1 | 令和 6 | 69.9 |
| (5) | 下水道未接続戸数〈戸〉 | 令和 2 | 3,128 ^{※1} | 令和 3 | 2,820 |
| (6) | 公共下水道整備の推進率〈%〉 (公共下水道事業計画面積に対する割合) | 令和 2 | 97.1 | 令和 3 | 97.4 |





※1 令和3年3月31日供用開始となった戸数(214件)を含む。

3 重点施策

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) 水道施設の耐震化  | |
| 概要 | 大規模地震等の災害に備え、水道水の供給を確保するため、基幹管路や重要給水施設管路の耐震化を進めます。 |
| 取組 | <ul style="list-style-type: none"> ① 導水管や送水管の耐震化 ② 病院施設までの配水管の耐震化 ③ (仮称) 東山ポンプ場施設整備の基本設計 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (2) 有収率の向上  | |
| 概要 | 近年、低下傾向にある有収率の改善を図るため、計画的に漏水調査を実施し、速やかに漏水修繕を進め、漏水量を削減します。あわせて、計画的に漏水リスクの高い老朽管の更新を進めます。 |
| 取組 | <ul style="list-style-type: none"> ① 東神明配水区及び上野配水区の漏水調査 ② 漏水箇所早期修繕 ③ 老朽管の更新 |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| (3) 雨水浸水（内水氾濫）対策   | |
| 概要 | 近年、局所的な集中豪雨が増加傾向にあり、全国的に都市部での内水氾濫被害が頻発していることから、雨水浸水（内水氾濫）の被害を最小限に留めるため、雨水浸水対策を進めます。 |
| 取組 | <ul style="list-style-type: none"> ① 雨水管渠及びポンプ場整備 ② 耐水化計画の策定 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (4) 公共下水道施設（污水）整備     | |
| 概要 | 地区の魅力を向上する身近な生活環境の改善と新たな定住人口の促進が図れるよう公共下水道施設（污水）整備を進めるとともに、計画的な施設の更新等を行います。 |
| 取組 | <ul style="list-style-type: none"> ① 次期下水道整備区域の決定 ② 下水道基本計画の見直し ③ 全県域污水適正処理構想の見直し ④ 上条地区污水管渠整備 ⑤ 不明水対策 |