

第1章

さいたま市の下水道

第2章

さいたま市
下水道長期計画の策定

第3章

さいたま市下水道長期計画の全体像

第3章

さいたま市下水道
長期計画の全体像

第4章

下水道を取り巻く
課題

第5章

展開方針

おわりに

長期計画の
実現に向けて

第3章

さいたま市下水道長期計画の全体像

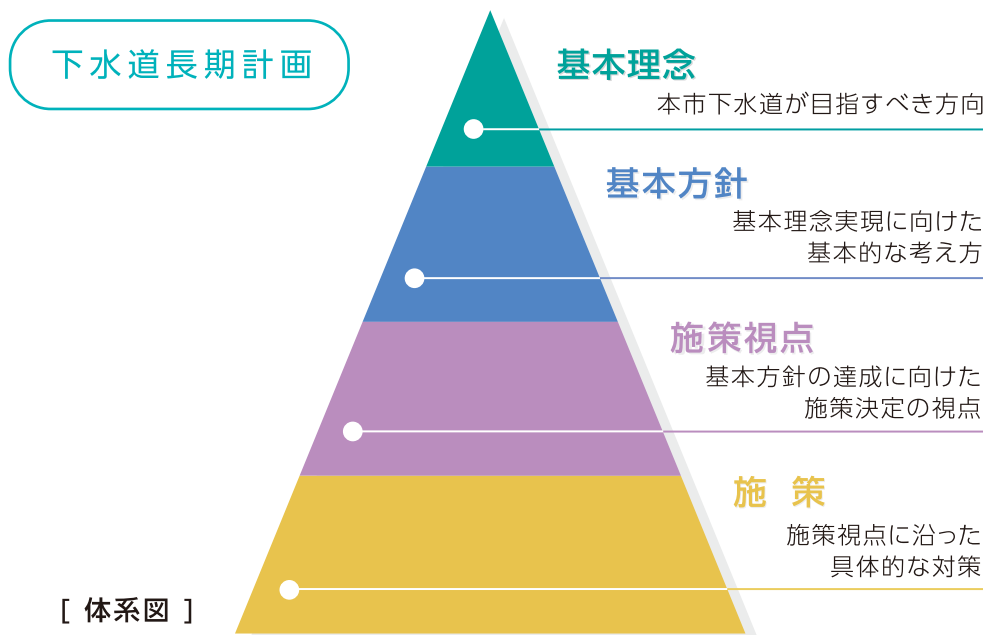
1 基本理念

本計画では、'08希望つなぐ下水道プランの基本理念である「水が奏でる希望のみち」の理念を受け継ぐとともに、今後10年間の目指すべき方向性を新たに取り入れた「水が奏でる希望のみち」～安全で安心な暮らしと豊かな環境を創りつづけていく下水道～を基本理念とし、自然災害への備えや老朽化による事故を未然に防止し、豊かな自然環境や快適な生活環境を市民と共に創りつづけていく下水道を目指して行きます。

水が奏でる希望のみち
～安全で安心な暮らしと豊かな環境を創りつづけていく下水道～

2 さいたま市下水道長期計画の体系

本計画は、下水道事業を取り巻く環境やこれまでの取組、関連上位計画等の施策の方向性等を踏まえた基本理念・基本方針の下、施策視点及び施策を掲げる計画体系とし、下水道事業の指針とするため、さいたま市総合振興計画が示す21世紀半ばを見据えた将来都市像を踏まえ、30年先の未来を見据えた計画としています。



- 今後10年間で特に**重点的**に取り組む事業を掲げます ★
- **市民等と協働**可能な事業を施策ごとに掲げます 🤝
- **持続可能な開発目標**(SDGs : Sustainable Development Goals)を掲げます

第1章

さいたま市の下水道

第2章

さいたま市
下水道長期計画の策定

第3章

さいたま市下水道
長期計画の全体像

第4章

下水道を取り巻く
課題

第5章

展開方針

おわりに

長期計画の
実現に向けて

3 持続可能な開発目標 (SDGs:Sustainable Development Goals) の推進

「持続可能な開発目標 (SDGs)」とは、平成27年9月の国連サミットにおいて全会一致で採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ」に掲げられた令和12 (2030) 年を期限とする社会全体の普遍的な国際目標です。

持続可能な世界を実現するための17のゴールと169のターゲットから構成され、地球上の誰一人として取り残さない (leave no one behind) ことを誓っています。

本市は、持続可能な開発を実現するポテンシャルの高い都市・地域として、これまでの取組・提案が評価され、令和元年7月に「SDGs未来都市」として選定されており、令和元年8月に「さいたま市SDGs未来都市計画」を策定し、取組を推進しています。

本計画においても、施策に関連性のあるゴールを記載しています。(P38参照)



[SDGs未来都市ロゴ]

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



[SDGsの17のゴール]

第1章

さいたま市の下水道

第2章

さいたま市
下水道長期計画の策定

第3章

さいたま市下水道
長期計画の全体像

第4章

下水道を取り巻く
課題

第5章

展開方針

おわりに

長期計画の
実現に向けて

コラム 埼玉県の流域下水道とさいたま市の流域関連公共下水道

column

さいたま市の下水(汚水)は、埼玉県が管轄する流域下水道のうち、「荒川左岸南部流域下水道」と「中川流域下水道」へ流入しています。

●荒川左岸南部流域下水道

県南中央部の荒川左岸に位置するさいたま市、川口市、上尾市、蕨市、戸田市の5市を対象とする下水道であり、戸田市にある荒川水循環センターにおいてきれいな水にした後、荒川へ放流しています。荒川水循環センターは流域下水道としては、日本最大規模の終末処理場です。



荒川左岸南部流域下水道処理区域
出展:埼玉県下水道公社ホームページ



荒川水循環センター
出展:埼玉県下水道公社ホームページ

●中川流域下水道

県南東部の11市4町(さいたま市、川口市、春日部市、草加市、越谷市、八潮市、三郷市、蓮田市、幸手市、吉川市、白岡市、伊奈町、宮代町、杉戸町、松伏町)を対象とする下水道であり、三郷市にある中川水循環センターにおいてきれいな水にした後、中川に放流しています。



中川流域下水道処理区域
出展:埼玉県下水道公社ホームページ



中川水循環センター
出展:埼玉県ホームページ

第1章
さいたま市の下水道

第2章
さいたま市
下水道長期計画の策定

第3章
さいたま市下水道
長期計画の全体像

第4章
下水道を取り巻く
課題

第5章
展開方針

おわりに
長期計画の
実現に向けて