4 各流域下水道の概要

(1) 桂川右岸流域下水道

桂川右岸流域下水道の事業計画は、下表のとおり設定している。

処理区域は、桂川右岸地域(京都市の西京区、南区及び伏見区の一部、向日市、長岡京市並びに大山崎町)とし、昭和 47 年度から事業に着手し、昭和 54 年 10 月から供用開始している。

終末処理場の洛西浄化センターは、現在 211,000m³/日の処理能力を有しており、関連公共下水道の整備によって増加する流入下水量の伸びに合わせ、水処理施設、汚泥処理施設の増設、高度処理施設の整備を行っており、平成 10 年度から一部高度処理施設の運転を開始した。

幹線管渠の建設は、昭和58年1月に全線が完成している。

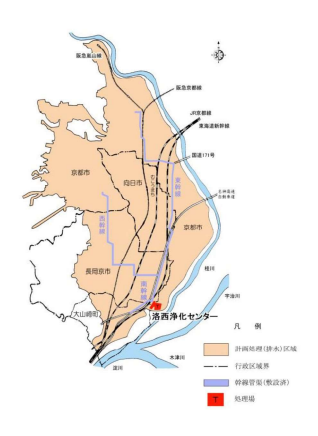
また、土地利用の高度化と良好な都市景観の形成を行うとともに、屋上緑化によるヒートアイランド現象の抑制を図るため、水処理施設上部を利用した京都府立洛西浄化センター公園が平成8年度に開園している。

| | 区 | 分 | | 全 体 計 画 | 平成27年度末現状 | | | |
|---|-----|-----|---|--|--|--|--|--|
| 関 | 係 | 市 | 町 | 京都市、向日市、長岡京市、大山崎町 | 京都市、向日市、長岡京市、大山崎町 | | | |
| 処 | 理 | 面 | 積 | 5,156ha京都市2,895ha京日市767ha長岡京市1,166ha大山崎町328ha | 4,168ha 京都市 2,262ha 向日市 647ha 長岡京市 971ha 大山崎町 288ha | | | |
| 処 | 理 | 人 | П | 328,700 人 京都市 192,100 人 向日市 50,900 人 長岡京市 70,700 人 大山崎町 15,000 人 | 355,558 人 (99.9 %) (356,019) 京都市 204,594 人 (99.9 %) (204,816) 向日市 55,220 人 (100.0 %) (55,226) 長岡京市 80,233 人 (99.7 %) (80,452) 大山崎町 15,511 人 (99.9 %) (15,525) ()行政人口及び普及率 | | | |
| 排 | 除 | 方 | 法 | 分流 | 式 | | | |
| 処 | 理 | 方 | 法 | 凝集剤併用型循環式硝化脱窒法+急速ろ過 凝集剤併用型ステップ流入式多段階硝化脱窒法+急速ろ過 | | | | |
| 処 | 理 能 | 力水 | 量 | 203,300m³/日 | 211,000m³/日 | | | |
| 管 | 路 | 施 | 設 | 東幹線 9.8km 西幹線 6.0km 南幹線 1.0km 計 16.8km 幹線流量計測箇所 13箇所 | 東幹線 9.8km 西幹線 6.0km 南幹線 1.0km 計 16.8km 幹線流量計測箇所 13箇所 | | | |
| 都 | 市計 | 画 決 | 定 | 当初 昭和48年3月19日 最終 | 変更 平成 14 年 8 月 13 日 | | | |
| 都市計画法事業認可 当初 昭和 48 年 3 月 20 日 最終変更 平成 23 年 12 月 1 日 | | | | | | | | |
| 下水道法事業認可 当初 昭和48年3月25日 最終変更 平成25年4月18日 | | | | | | | | |

| 年 | 月 | 日 | | | 事 | 項 | |
|--|--|---|----------------------------|--|--|--|---|
| 昭和 48 年 昭和 48 年 昭和 48 年 昭和 48 年 昭和 49 年 | 3月 3月 10月 | 25 29 | 日 | 当 初 | | 処理区域面積計画処理水量計画処理人口管渠延長 | · _ |
| 昭和 50 年昭和 51 年昭和 52 年昭和 54 年昭和 54 年 | 2月 2月 3月 | 24 13 | 日 | 終末処理場工 南幹線工事着 第1回変更 | | 処理区域面積 計画処理水量 計画処理人口 幹線管渠延長 | 5,088ha 427,000m³ / 日 428,000 人 16,800m |
| 昭和 54 年昭和 56 年 | | | | 桂川右岸流域 第2回変更 | 成下水道供給開始 都 市 計 画 決 定 都市計画法事業認可 下水道法事業認可 | 一 処理区域面積 計画処理水量 計画処理人口 幹線管渠延長 | 5,088ha 427,000m³ / 日 428,000 人 16,800m |
| 昭和 58 年昭和 58 年昭和 61 年昭和 63 年昭和 63 年昭和 63 年平成 6 年平成 6 | 10 月 2 月 12 月 1 月 1 月 1 月 | 31 26 23 13 26 28 8 | 日 日 日 日 日 日 | 幹線 第3回回 第3回回 第3回回 第4回回回 第5回回回 第5回回回 第5回回回 第5回回回 第5回回回 | 下水道法事業認可都市計画法事業認可都市計画法事業認可都市計画法事業認可都市計画法事業認可不水道法事業認可下水道法事業認可下水道法事業認可不水道法事業認可 | ─ 処理区域面積計画处理人理处理人类面外型計画处理人延面水力計画处理处理处理处理处理計画处理計画处理計画处理 | 5,137ha 382,000m³ / 日 390,000 人 16,797m 5,137ha |
| 平成 7年 平成 8年 平成 8年 | 1月 | 30 ₺ | ∃ | 第 4 回変更 第 7 回変更 第 6 回変更 | 都 市 計 画 決 下水道法事業認可 都市計画法事業認可 | (汚水) ─ 処理区域面積 計画処理水量 計画処理人口 幹線管渠延長 (雨水) | 5,137ha 382,000m³ /日 390,000 人 16,797m |
| 平成 12 年 平成 13 年 平成 13 年 | 3月 | 27 | 日 | 第5回変更 第7回変更 第8回変更 | 都 市 計 画 決 定 都市計画法事業認可 下水道法事業認可 | 排水区域面積 幹線管渠延長 処理区域面積 計画処理水量 計画処理人口 幹線管渠延長 | 1,421ha 8,730m 5,156ha 382,000m³ / 日 390,000 人 16,797m |

| 年 月 日 | | 事 | 項 | |
|------------------|----------|-----------|--|--|
| 平成 14 年 8 月 13 日 | 第6回変更 | 都市計画決定 | ₩ ru cz ムトンデイ≠ | 5.15.01 |
| 平成 15 年 9月 3日 | 第9回変更 | 下水道法事業認可 | 型理区域面積 計画処理水量 計画処理人口 幹線管渠延長 | 5,156ha 225,100m³ / 日 362,000 人 16,797m |
| 平成 16 年 3 月 24 日 | 第8回変更 | 都市計画法事業認可 | | , |
| 平成 20 年 6 月 12 日 | 第 10 回変更 | 下水道法事業認可 | 一 処理区域面積 計画処理水量 計画処理人口 幹線管渠延長 | 5,156ha 225,100m³ / 日 362,000 人 16,797m |
| 平成 20 年 6 月 12 日 | 第9回変更 | 都市計画法事業認可 | | |
| 平成 23 年 12 月 1 日 | 第 11 回変更 | 下水道法事業認可 | 一 処理区域面積 計画処理水量 計画処理人口 幹線管渠延長 | 5,156ha 211,000m³ / 日 328,640 人 16,797m |
| 平成 23 年 12 月 1 日 | 第 10 回変更 | 都市計画法事業認可 | • | ŕ |
| 平成 25 年 4 月 18 日 | 第 12 回変更 | 下水道法事業認可 | 一 処理区域面積 計画処理水量 計画処理人口 一 幹線管渠延長 | 5,156ha 211,000m³ / 日 328,640 人 16,797m |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

桂川右岸流域下水道計画概要図



洛西浄化センター平面図

