

# Ⅲ 生活排水処理基本計画

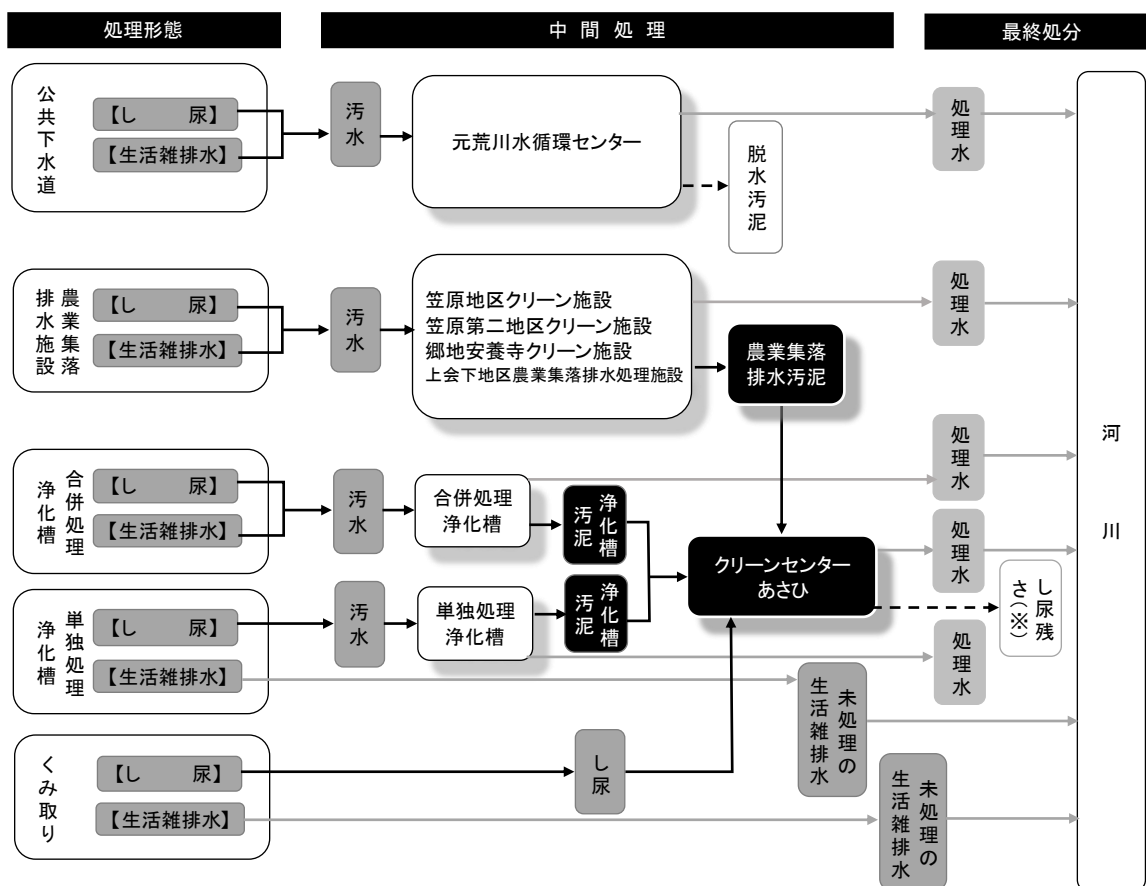
## 第 1 章 生活排水処理の現状と課題

### 1 処理体系・主体

#### (1) 主体・体系

本市におけるし尿処理は、以下の図のとおり、公共下水道をはじめ、農業振興地域では、農業集落排水施設により実施されており、これらの供用区域外においては、浄化槽による処理及びし尿収集によって処理されています。

本市の公共下水道は、埼玉県が実施している荒川左岸北部流域下水道事業（参加市町：熊谷市、行田市、北本市、桶川市、鴻巣市）に参加しています。また、し尿処理施設については、鴻巣市、北本市、久喜市、吉見町の 3 市 1 町で構成する北本地区衛生組合（以下、「衛生組合という」）にて処理を実施しています。農業集落排水施設は、鴻巣市が処理主体となっています。



※し尿残さ（し尿夾雑物及び脱水汚泥）は、施設内焼却設備で焼却

図Ⅲ-1-1 し尿処理体系

表Ⅲ-1-1 鴻巣市における生活排水処理主体

| 処理施設     | 排水の種別    | 処理主体     |
|----------|----------|----------|
| 公共下水道    | し尿、生活雑排水 | 鴻巣市      |
| 農業集落排水施設 | し尿、生活雑排水 | 鴻巣市      |
| 合併処理浄化槽  | し尿、生活雑排水 | 個人等      |
| 単独処理浄化槽  | し尿       | 個人等      |
| し尿処理施設   | し尿、生活雑排水 | 北本地区衛生組合 |

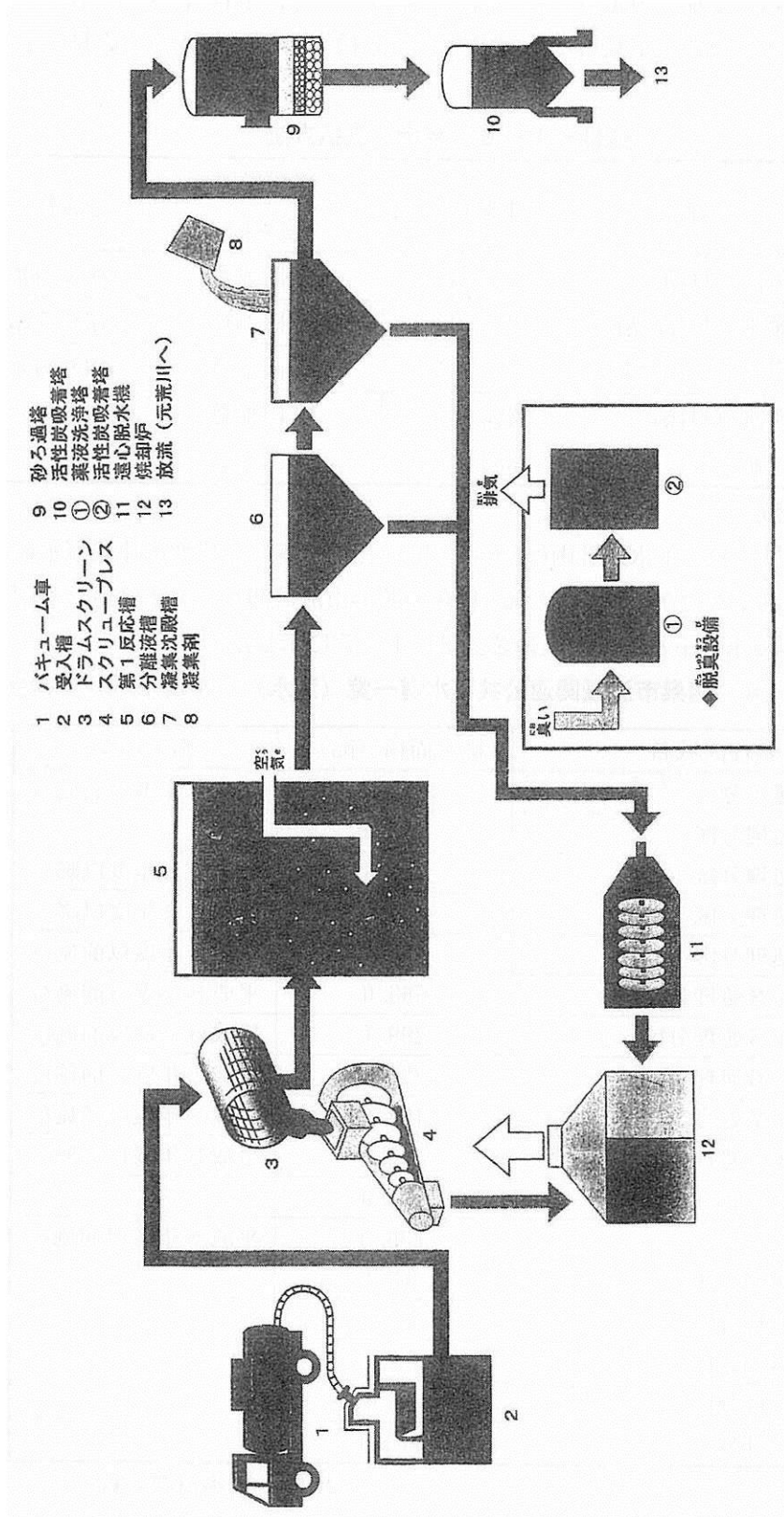
(2) し尿生活排水処理施設

本市におけるし尿・生活排水処理については、衛生組合の「クリーンセンターあさひ」で処理されています。本施設は、平成5年5月から3ヵ年の計画で改修され、平成8年4月から現在の施設体系で行っています。

表Ⅲ-1-2 し尿生活排水処理施設概要

|       |   |
|-------|---|
| 住 所   | 埼玉県北本市朝日 1-200                                |
| 事業主体  | 北本地区衛生組合（鴻巣市、北本市、久喜市、吉見町）                     |
| 名称    | クリーンセンターあさひ                                   |
| 敷地面積  | 18,126 m <sup>2</sup>                         |
| 建築面積  | 2,112 m <sup>2</sup>                          |
| 延床面積  | 3,601 m <sup>2</sup>                          |
| 建築規模  | 処理棟:鉄筋コンクリート造、地下1階、地上2階<br>管理棟:鉄筋コンクリート造、地上2階 |
| 処理能力  | 136 k1/日（し尿:36 k1、浄化槽汚泥:100 k1）               |
| 施工管理  | (財)日本環境衛生センター                                 |
| 設計・施工 | 住友重機械工業株式会社                                   |

出典：北本地区衛生組合HP



図Ⅲ-1-2 「クリーンセンターあさひ」処理フロー

### (3) し尿汲み取りに係る手数料

本市では、し尿汲み取りを実施するにあたり、手数料の徴収を行っています。一般家庭では、し尿汲み取り券販売所にて「し尿汲み取り券」の購入によるものであり、事務所・事業所については、現金にて徴収しています。

表Ⅲ-1-3 料金と支払方法

|             |           | 手 数 料 | 消費税等<br>相 当 額 | 合 計   | 支 払 方 法     |
|-------------|-----------|-------|---------------|-------|-------------|
| 一般世帯        | 世帯割（月額）   | 380 円 | 30 円          | 410 円 | し尿汲み取り<br>券 |
|             | 人頭割（1人月額） | 330 円 | 26 円          | 356 円 |             |
|             | 無臭トイレ加算額  | 330 円 | 26 円          | 356 円 |             |
| 事務所<br>事業所等 | 施設割（月額）   | 380 円 | 30 円          | 410 円 | 現金          |
|             | 従量割（36ℓ）  | 330 円 | 26 円          | 356 円 |             |

### (4) 公共下水道の現況

本市における公共下水道計画は、5市1町にわたる荒川左岸北部流域下水道に接続する鴻巣市流域関連公共下水道からなっています。

表Ⅲ-1-4 鴻巣市流域関連公共下水道一覧（汚水）

| 処理区域名      | 排水面積 (ha) |
|------------|-----------|
| 吹上第1処理分区   | 211.0     |
| 吹上第2処理分区   | 409.0     |
| 吹上第3処理分区   | 111.8     |
| 吹上第4処理分区   | 99.2      |
| 吹上第5処理分区   | 857.1     |
| 元荒川第13処理分区 | 563.0     |
| 元荒川第15処理分区 | 299.7     |
| 元荒川第16処理分区 | 221.5     |
| 元荒川第17処理分区 | 158.8     |
| 元荒川第18処理分区 | 235.9     |
| 元荒川第20処理分区 | 459.0     |
| 川里第1処理分区   | 230.0     |
| 川里第2処理分区   | 34.0      |
| 川里第3処理分区   | 57.0      |
| 川里第4処理分区   | 55.0      |
| 川里第5処理分区   | 90.0      |
| 川里第6処理分区   | 170.0     |
| 合計         | 4,262.0   |

出典：統計こうのす

表Ⅲ-1-5 鴻巣市下水道普及実績（平成27年度）

| 処理区分                            |                              | 実績値      |
|---------------------------------|------------------------------|----------|
| 処理区域面積(ha)                      |                              | 1,425.65 |
| 行政人口(人)                         |                              | 119,076  |
| 処理区域内人口(人)                      |                              | 90,966   |
| 処理区域内水洗化人口(人)                   |                              | 85,613   |
| 処理区域世帯数(戸)                      |                              | 37,392   |
| 処理区域内水洗化世帯数(戸)                  |                              | 35,346   |
| 下水道普及率(%)                       |                              | 76.4     |
| 水洗化率(人口)(%)                     |                              | 94.1     |
| 水洗化率(世帯)(%)                     |                              | 94.5     |
| 下<br>水<br>量                     | 工場廃水量(m <sup>3</sup> /日)     | 1,766    |
|                                 | 事業所数                         | 123      |
|                                 | 家庭及び営業汚水量(m <sup>3</sup> /日) | 22,868   |
|                                 | その他(m <sup>3</sup> /日)       | 6,226    |
|                                 | 計                            | 30,860   |
| 汚水量原単位<br>(m <sup>3</sup> /日・人) | 対処理人口                        | 0.251    |
|                                 | 対水洗化人口                       | 0.267    |
| 浸入水等原単位(m <sup>3</sup> /日・人)    |                              | 4.367    |

出典：一般廃棄物処理実態調査結果（環境省）

「埼玉の下水道」

## 第2章 生活排水処理の基本方針と目標

### 1 基本方針

し尿及び浄化槽汚泥の処理は、衛生組合で処理を行い、施設については、し尿及び浄化槽汚泥の質的量的変動に十分対応できるように運転方法や補修等の維持管理の適正化を更に図ります。

### 2 生活排水処理形態別の推計人口

#### (1) 生活排水処理人口の実績

現在、本市におけるし尿処理は、公共下水道、農業集落排水、単独処理浄化槽、合併処理浄化槽、し尿収集によって処理されており、生活排水に関しては、公共下水道、農業集落排水、合併処理浄化槽によって処理が行われています。

本市におけるし尿処理形態別人口に関して、平成24年度から平成26年度にかけての実績を以下に示します。全体的に下水道人口が増え、単独処理浄化槽人口や非水洗化人口が減少しています。

平成26年度の生活排水処理率は、83.5%となっています。

表Ⅲ-2-1 鴻巣市におけるし尿処理形態別人口の現況

(各年度3月31日現在)

|                    | 平成24年度  | 平成25年度  | 平成26年度  |
|--------------------|---------|---------|---------|
| 計画処理区域内人口（人）       | 120,036 | 119,494 | 119,194 |
| 水洗化・雑排水人口（人）       | 98,848  | 99,578  | 99,488  |
| コミュニティ・プラント人口（人）   | 0       | 0       | 0       |
| 合併処理浄化槽人口（人）       | 11,697  | 11,578  | 11,508  |
| 下水道人口（水洗化人口）（人）    | 84,352  | 85,222  | 85,235  |
| 農業集落排水人口（水洗化人口）（人） | 2,799   | 2,778   | 2,745   |
| 単独処理浄化槽人口（人）       | 18,842  | 17,958  | 17,775  |
| 非水洗化人口（人）          | 2,346   | 1,958   | 1,931   |
| 生活排水処理率（%）         | 82.3    | 83.3    | 83.5    |

※生活排水処理率＝水洗化・雑排水人口／計画処理区域内人口

## (2) 処理形態別の人口推計

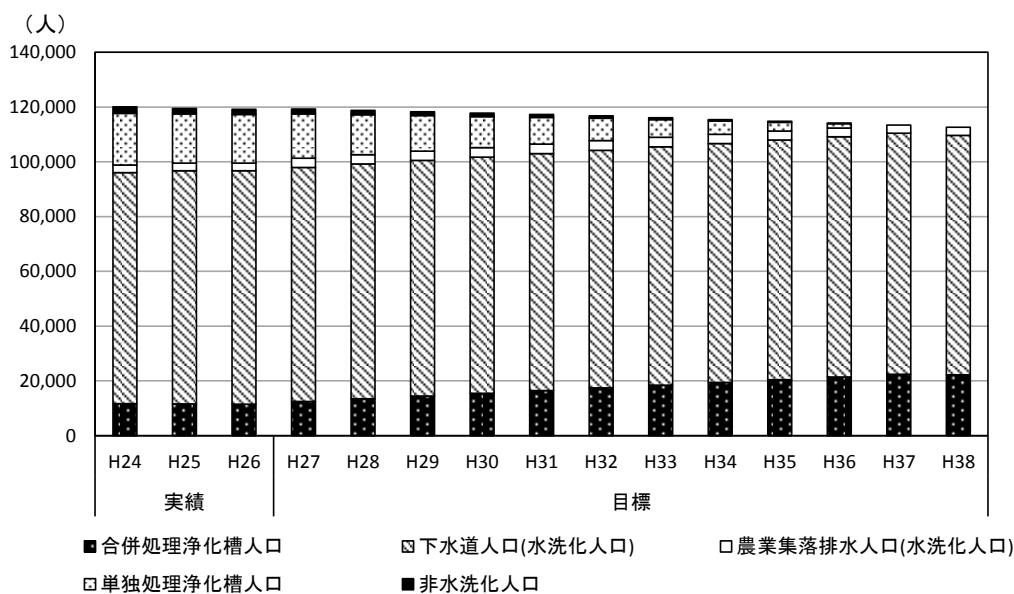
平成26年度までの実績値及び下水道課資料をもとに、処理形態別の人口推計を行いました。

計画処理区域内人口は、第6次鴻巣市総合振興計画の将来人口とし、平成37年度までに生活排水処理率100%を達成するとの前提で、合併処理浄化槽人口、下水道人口（水洗化人口）、農業集落排水人口（水洗化人口）、単独処理浄化槽人口、非水洗化人口を推計しました。

表Ⅲ-2-2 鴻巣市における生活排水処理形態別人口推計

|                    | 基準年度    | 将来予測    |         |         |         |         |         | 将来予測<br>(中間目標<br>年度) | 将来予測    |         |         |         | 将来予測<br>(目標年度) |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|
|                    | 平成26年度  | 平成27年度  | 平成28年度  | 平成29年度  | 平成30年度  | 平成31年度  | 平成32年度  | 平成33年度               | 平成34年度  | 平成35年度  | 平成36年度  | 平成37年度  | 平成38年度         |
| 計画処理区域内人口(人)       | 119,194 | 119,262 | 118,762 | 118,261 | 117,761 | 117,260 | 116,760 | <b>116,098</b>       | 115,437 | 114,776 | 114,115 | 113,454 | <b>112,654</b> |
| 水洗化・雑排水人口(人)       | 99,488  | 101,348 | 102,639 | 103,930 | 105,221 | 106,512 | 107,802 | <b>108,932</b>       | 110,062 | 111,193 | 112,323 | 113,454 | <b>112,654</b> |
| コミュニティ・プラント人口(人)   | 0       |         | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | <b>0</b>             | 0       | 0       | 0       | 0       | <b>0</b>       |
| 合併処理浄化槽人口(人)       | 11,508  | 12,495  | 13,482  | 14,470  | 15,457  | 16,444  | 17,431  | <b>18,418</b>        | 19,405  | 20,393  | 21,380  | 22,367  | <b>22,209</b>  |
| 下水道人口(水洗化人口)(人)    | 85,235  | 85,491  | 85,748  | 86,004  | 86,261  | 86,517  | 86,774  | <b>87,030</b>        | 87,287  | 87,543  | 87,800  | 88,056  | <b>87,435</b>  |
| 農業集落排水人口(水洗化人口)(人) | 2,745   | 3,362   | 3,409   | 3,456   | 3,503   | 3,551   | 3,597   | <b>3,484</b>         | 3,370   | 3,257   | 3,143   | 3,031   | <b>3,010</b>   |
| 単独処理浄化槽人口(人)       | 17,775  | 16,159  | 14,543  | 12,927  | 11,311  | 9,695   | 8,080   | <b>6,464</b>         | 4,848   | 3,232   | 1,616   | 0       | <b>0</b>       |
| 非水洗化人口(人)          | 1,931   | 1,755   | 1,580   | 1,404   | 1,229   | 1,053   | 878     | <b>702</b>           | 527     | 351     | 176     | 0       | <b>0</b>       |
| 生活排水処理率(%)         | 83.5    | 85.0    | 86.4    | 87.9    | 89.4    | 90.8    | 92.3    | <b>93.8</b>          | 95.3    | 96.9    | 98.4    | 100.0   | <b>100.0</b>   |

注) 生活排水処理率 = 水洗化・雑排水人口 / 計画処理区域内人口



図Ⅲ-2-1 鴻巣市における生活排水処理形態別人口推計

### 3 し尿及び浄化槽汚泥の計画収集量

#### (1) し尿収集・運搬の実績

##### ①地域別収集実績

本市におけるし尿収集と浄化槽の清掃は、市内を3地域に区分し、各々業者委託をしています。地域別収集実績は以下の表のとおりです。

表Ⅲ-2-3 地域別収集実績

(単位：k1)

| 年度     | 種類     | 鴻巣地域     | 吹上地域     | 川里地域     | 合計        |
|--------|--------|----------|----------|----------|-----------|
| 平成19年度 | し尿     | 1,788.24 | 551.83   | 507.83   | 2,847.90  |
|        | 浄化槽    | 4,744.98 | 1,890.69 | 3,203.87 | 9,839.54  |
|        | 農業集落排水 | 415.84   | -        | 51.14    | 466.98    |
|        | 合計     | 6,949.06 | 2,442.52 | 3,762.84 | 13,154.42 |
| 平成20年度 | し尿     | 1,671.31 | 568.03   | 504.78   | 2,744.12  |
|        | 浄化槽    | 4,829.86 | 2,249.23 | 3,237.91 | 10,317.00 |
|        | 農業集落排水 | 449.37   | -        | 65.92    | 515.29    |
|        | 合計     | 6,950.54 | 2,817.26 | 3,808.61 | 13,576.41 |
| 平成21年度 | し尿     | 1,488.63 | 551.08   | 514.00   | 2,553.71  |
|        | 浄化槽    | 4,433.55 | 2,083.35 | 3,190.49 | 9,707.39  |
|        | 農業集落排水 | 408.76   | -        | 42.48    | 451.24    |
|        | 合計     | 6,330.94 | 2,634.43 | 3,746.97 | 12,712.34 |
| 平成22年度 | し尿     | 1,382.74 | 473.83   | 494.48   | 2,351.05  |
|        | 浄化槽    | 4,983.85 | 1,813.21 | 2,891.66 | 9,688.72  |
|        | 農業集落排水 | 483.70   | -        | 100.59   | 584.29    |
|        | 合計     | 6,850.29 | 2,287.04 | 3,486.73 | 12,624.06 |
| 平成23年度 | し尿     | 1,371.80 | 452.48   | 476.70   | 2,300.98  |
|        | 浄化槽    | 4,594.88 | 1,822.46 | 3,105.75 | 9,523.09  |
|        | 農業集落排水 | 898.66   | -        | 99.80    | 998.46    |
|        | 合計     | 6,865.34 | 2,274.94 | 3,682.25 | 12,822.53 |
| 平成24年度 | し尿     | 1,309.29 | 439.91   | 451.83   | 2,201.03  |
|        | 浄化槽    | 4,459.54 | 1,905.45 | 3,289.04 | 9,654.03  |
|        | 農業集落排水 | 395.31   | -        | 100.37   | 495.68    |
|        | 合計     | 6,164.14 | 2,345.36 | 3,841.24 | 12,350.74 |
| 平成25年度 | し尿     | 1,247.48 | 416.41   | 448.48   | 2,112.37  |
|        | 浄化槽    | 4,366.26 | 2,158.74 | 3,032.69 | 9,557.69  |
|        | 農業集落排水 | 389.52   | -        | 97.32    | 486.84    |
|        | 合計     | 6,003.26 | 2,575.15 | 3,578.49 | 12,156.90 |
| 平成26年度 | し尿     | 1,130.22 | 436.43   | 431.20   | 1,997.85  |
|        | 浄化槽    | 4,314.42 | 1,910.98 | 2,681.95 | 8,907.35  |
|        | 農業集落排水 | 469.28   | -        | 100.33   | 569.61    |
|        | 合計     | 5,913.92 | 2,347.41 | 3,213.48 | 11,474.81 |



## (2) し尿収集・運搬の推計

### ①推計方法

し尿・汚泥量の推計は、「生活排水処理形態別の推計人口」で予測した将来人口推計に1人1日平均排出量(単位搬出量)を乗ずることによって算出しています。単位搬出量は、平成25年度から平成27年度までの過去3年間の実績の平均を採用し、単位排出量の実績及び平均を以下の表に示します。

なお、処理形態別の推計処理量は、推計人口に示す単位排出量の平均値を乗じて算定しています。

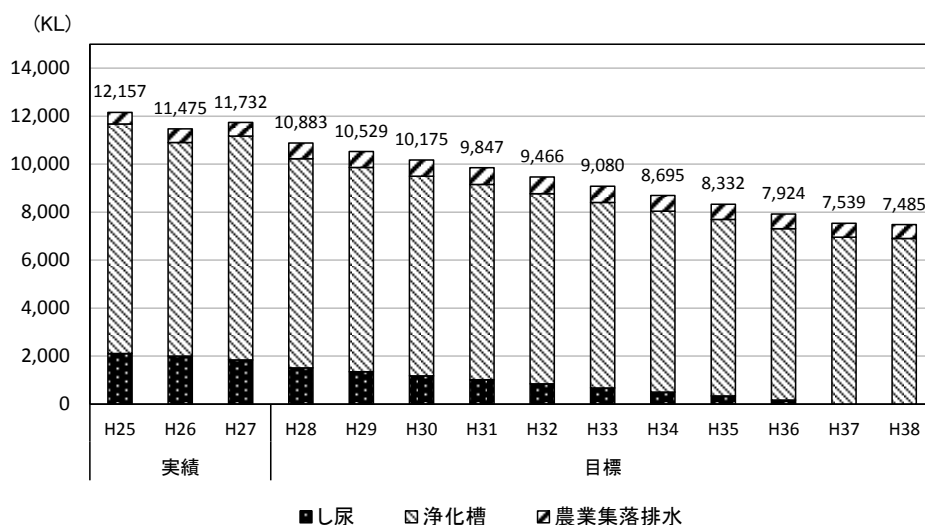
### ②処理形態別処理量の推計結果

表Ⅲ-2-4 単位排出量の実績及び平均

|                           |        | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平均     |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 収集量(kL)                   | し尿     | 2,112  | 1,998  | 1,845  | 1,985  |
|                           | 浄化槽    | 9,558  | 8,907  | 9,328  | 9,264  |
|                           | 農業集落排水 | 487    | 570    | 560    | 539    |
|                           | 計      | 12,157 | 11,475 | 11,732 | 11,788 |
| 一人1日当たり<br>収集量<br>(L/人・日) | し尿     | 2.47   | 2.80   | 2.61   | 2.62   |
|                           | 浄化槽    | 0.86   | 0.83   | 0.87   | 0.85   |
|                           | 農業集落排水 | 0.48   | 0.56   | 0.56   | 0.53   |
| 日数                        |        | 365    | 365    | 366    | -      |

表Ⅲ-2-5 処理形態別処理量の推計

|                           |        | 将来予測   |        |        |        |        | 将来予測<br>(中間目標<br>年度) | 将来予測   |        |        |        |              | 将来予測<br>(目標年度) |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------------|----------------|
|                           |        | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 平成31年度 | 平成32年度 | 平成33年度               | 平成34年度 | 平成35年度 | 平成36年度 | 平成37年度 | 平成38年度       |                |
| 収集量(kL)                   | し尿     | 1,513  | 1,345  | 1,177  | 1,011  | 841    | <b>672</b>           | 505    | 337    | 169    | 0      | <b>0</b>     |                |
|                           | 浄化槽    | 8,708  | 8,513  | 8,318  | 8,145  | 7,927  | <b>7,732</b>         | 7,536  | 7,361  | 7,146  | 6,950  | <b>6,901</b> |                |
|                           | 農業集落排水 | 662    | 671    | 680    | 691    | 698    | <b>676</b>           | 654    | 634    | 610    | 588    | <b>584</b>   |                |
|                           | 計      | 10,883 | 10,529 | 10,175 | 9,847  | 9,466  | <b>9,080</b>         | 8,695  | 8,332  | 7,924  | 7,539  | <b>7,485</b> |                |
| 一人1日当たり<br>収集量<br>(L/人・日) | し尿     | 2.62   | 2.62   | 2.62   | 2.62   | 2.62   | <b>2.62</b>          | 2.62   | 2.62   | 2.62   | 2.62   | <b>2.62</b>  |                |
|                           | 浄化槽    | 0.85   | 0.85   | 0.85   | 0.85   | 0.85   | <b>0.85</b>          | 0.85   | 0.85   | 0.85   | 0.85   | <b>0.85</b>  |                |
|                           | 農業集落排水 | 0.53   | 0.53   | 0.53   | 0.53   | 0.53   | <b>0.53</b>          | 0.53   | 0.53   | 0.53   | 0.53   | <b>0.53</b>  |                |
| 日数                        |        | 365    | 365    | 365    | 366    | 365    | <b>365</b>           | 365    | 366    | 365    | 365    | <b>365</b>   |                |



図Ⅲ-2-2 処理形態別処理量の推計

#### 4 数値目標（生活排水処理率）

平成 26 年度の生活排水処理率 83.5%を、中間目標年度の平成 33 年度には約 94%とし、目標年度の平成 38 年度には 100%とすることを目標とします。

表Ⅲ-2-6 生活排水処理率の目標

| 指標      | 対象   | 数値目標（基準年度比削減量）   |
|---------|------|--|
| 生活排水処理率 | 市内全域 | 中間目標（H33）： <b>約 94%</b> （H26 比約 10.5 ポイント増）<br>最終目標（H38）： <b>100%</b> （H26 比 16.5 ポイント増） |

## 第3章 生活排水処理の施策

### 1 し尿及び汚泥の処理体系

#### (1) 収集・運搬計画

衛生組合の中間処理施設「クリーンセンターあさひ」において、し尿及び浄化槽汚泥の処理を行っています。許可業者または委託業者が収集運搬を行い、施設に搬入しています。搬入後の処理については、埋立処理量を削減し、肥料としてリサイクルを推進しています。

##### ①取組

生活圏から発生するし尿及び浄化槽汚泥を迅速かつ衛生的に収集を行うことはもとより、収集量に見合った収集体制の効率化・円滑化を図り、組合施設への搬入量の変動を抑えるため、計画的な収集を行うことを収集業者に周知徹底する。

##### ②収集区域の範囲

収集区域の範囲は本市全域とし、収集業者においては、収集効率等を考慮した収集を検討する。

#### (2) 収集・運搬方法

##### ①区分

収集区分は、くみ取りし尿と浄化槽汚泥とする。なお、浄化槽汚泥の収集は、浄化槽の規模の大小に関係なく実施する。

##### ②収集運搬の実施主体

収集運搬の実施主体は、し尿処理については市の委託業者、浄化槽汚泥収集は市の許可業者とする。

#### (3) 収集・運搬機材

収集運搬機材は、バキューム車とし、悪臭問題等に対応するため、収集車両について検討する。

#### (4) 管理方法

し尿汲み取りカードにより対象世帯を把握し、適正な管理を推進する。

## (5) 中間処理計画

### ①中間処理の目標

くみ取りし尿及び浄化槽汚泥の量、質を把握して適切に処理し、衛生組合の中間処理施設（「クリーンセンターあさひ」）の設備状況を勘案した施設運営を行います。

### ②中間処理量

衛生組合の中間処理量は、原則として計画収集区域から発生するし尿及び浄化槽汚泥全体とします。また、将来、浄化槽汚泥とくみ取りし尿との収集比率が変化した場合等に対応できる運転条件を検討していくこととします。

### ③処理方法

衛生組合の中間処理施設でくみ取りし尿及び浄化槽汚泥を適切に処理していきます。現在、焼却処理されている排出汚泥の資源化を推進するとともに、焼却処理後の埋め立て処分している処理方法において、更なる資源化や有効利用ができるかを検討していきます。

## (6) 最終処分計画

### ①最終処分に関する目標

最終処分については、衛生組合により安全かつ、適正に処理し、最終的には無害化、安定化を図ることを目標とします。また、汚泥を資源化するなどの有効利用を推進し、最終処分量を削減します。

### ②最終処分方法

衛生組合の中間処理施設（「クリーンセンターあさひ」）における最終処分は、水（し尿等）処理工程から発生するし尿及び汚泥焼却灰が該当し、施設から発生するし尿及び汚泥焼却灰の最終処分については、現行どおり委託処理とします。汚泥については、これらが処理可能な施設において、資源化し、有効利用することを検討します。

## (7) 資源化計画

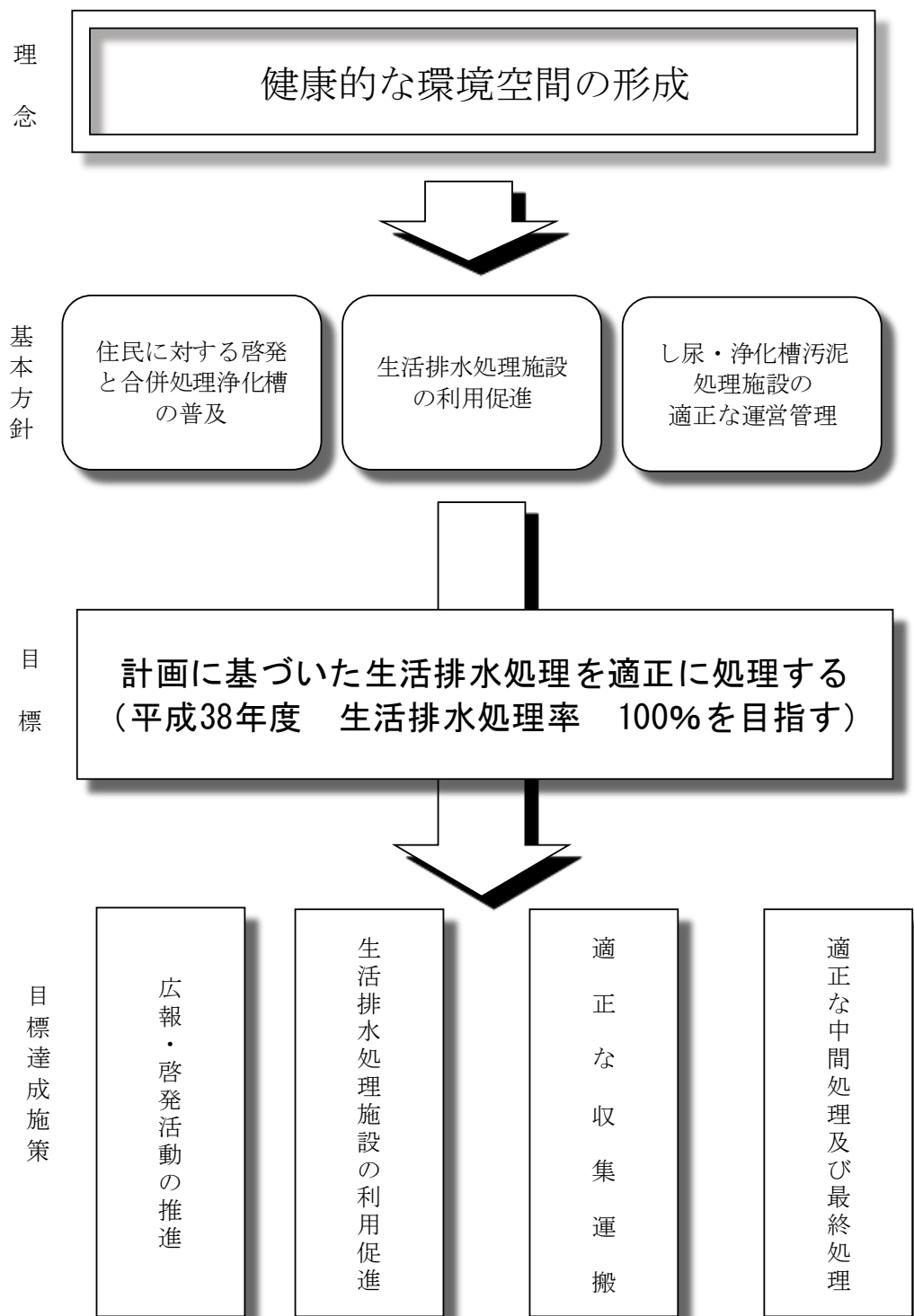
### ①資源化に関する目標

し尿等の水処理から発生する汚泥については、これらが処理可能な施設において、資源化し、有効利用を図ります。

### ②資源化方法

資源物の有効利用方法については、衛生組合の中間処理施設（「クリーンセンターあさひ」）での計画と整合を図り検討します。また、将来は、生ごみ等有機性廃棄物と併せて処理する施設等の高度処理化等の整備について、調査・研究します。

## 2 目標達成のためのフロー



図Ⅲ-3-1 生活排水処理の施策説明図

### 3 生活排水処理の施策

#### (1) 広報・啓発活動の推進

生活排水対策の必要性や重要性についての広報・啓発活動を推進します。

##### ①事業の体系

- ア 生活排水対策の適正な知識の普及促進
- イ 合併処理浄化槽の普及促進
- ウ 浄化槽の適正管理の啓発
- エ 環境関係団体等の支援

##### ②施策の内容

- ア 生活排水対策の適正な知識の普及促進

◆各家庭からの台所排水による河川汚濁や生活環境汚染などを防ぐため、適正な知識の普及啓発に努めます。

(例)

広報活動の実施、廃油ポットによる収集・廃油回収によるリサイクル、三角コーナネットによる生ごみを流さない、拭き取り紙等抑制用品の普及、無りん洗剤石鹼の使用等

◆公共下水道や農業集落排水処理施設等の利用促進等、住民の理解や知識の普及を図ります。

- イ 合併処理浄化槽の普及促進

補助制度の継続により、単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換普及を図ります。

- ウ 浄化槽の適正管理の啓発

浄化槽の適正な管理指導及び啓発を図ります。法定検査を推進し、適正な管理をすることにより水質の浄化や悪臭の防止を図ります。

- エ 環境関係団体等の支援

住民と行政または住民相互のコミュニケーションを図り、協力体制を築いていくため、関係団体等に対する支援を行っていきます。

#### (2) 生活排水処理施設の利用促進

##### ①施策の体系

- ア 公共下水道施設の利用促進
- イ 農業集落排水施設等の利用促進

##### ②施策の内容

- ア 公共下水道施設の利用促進

安全、快適な生活環境を図るため、公共下水道基本計画に基づき、地域住民の積極的な施設利用促進を進めます。

- イ 農業集落排水施設の利用促進

農業集落排水基本計画に基づき、地域住民の理解に努め、積極的な施設利用を促進します。

### (3) 適正な収集運搬

搬入するし尿・浄化槽汚泥の適正な収集運搬を図ります。

#### ①施策の体系

- ア 収集運搬体制の継続
- イ 安定的、計画的な収集運搬の指導

#### ②施策の内容

- ア 収集運搬体制の継続
  - し尿・浄化槽汚泥の推計処理量に大きな変動がない限り、現在の収集運搬体制を継続し、収集したし尿及び浄化槽汚泥は、中間処理施設(クリーンセンターあさひ)へ搬入します。
- イ 安定的、計画的な収集運搬の指導
  - 浄化槽汚泥の収集運搬については、毎日の搬入量が一定化できるよう指導を行います。

### (4) 適正な中間処理及び最終処理

し尿・浄化槽汚泥処理施設の安定的かつ適正な維持管理に努めるとともに、汚泥の適切な処理システムを継続します。

#### ①施策の体系

- ア 適正な維持管理を継続実施します。

#### ②施策の内容

- ア 適正な維持管理
  - 定期的なオーバーホールや老朽化した機器の整備等を行います。