

## 6. 下水道整備状況

単位:ha, 人, %

| 年度        | 区分 | 市域面積          | 整備計画<br>認可面積<br>(A) | 整備済<br>面積<br>(B) | 行政区域<br>内人口<br>(C) | 整備済区<br>域内人口<br>(D) | 面積<br>整備率<br>(B)/(A) | 人口<br>普及率<br>(D)/(C) |
|-----------|----|---------------|---------------------|------------------|--------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| 2005(平17) |    | 63,532        | 2,554               | 1640.6           | 175,557            | 49,457              | 64.2                 | 28.2                 |
| 2006(18)  |    | 63,532        | 2,633               | 1617.0           | 176,858            | 52,760              | 61.4                 | 29.8                 |
| 2007(19)  |    | 63,532        | 2,553               | 1664.5           | 177,535            | 56,276              | 65.2                 | 31.7                 |
| 2008(20)  |    | 63,532        | 2,613               | 1731.7           | 177,517            | 58,865              | 66.3                 | 33.2                 |
| 2009(21)  |    | <b>63,532</b> | <b>2,757</b>        | <b>1787.9</b>    | <b>177,912</b>     | <b>60,914</b>       | <b>64.8</b>          | <b>34.2</b>          |

注 人口には外国人は含まない。

各年3月31日現在 下水道管理課

## 7. 公共下水道整備計画

| 区分    |                                 | 全 体                     | 認 可         |
|-------|---------------------------------|-------------------------|-------------|
| 面積    | 計 画 面 積 (ha)                    | 4,757.4                 | 2,757.3     |
|       | 整備済み面積 (ha)                     | 1,787.9                 | 1,787.9     |
|       | 供用開始済み面積 (ha)                   | 1,787.9                 | 1,787.9     |
|       | 面積整備率 (%)                       | <b>37.6</b>             | <b>64.8</b> |
| 人口    | 行政人口 (人)                        | 177,912                 | 177,912     |
|       | 計画処理人口 (人)                      | 139,790                 | 80,690      |
|       | 供用開始公示人口 (人)                    | 60,914                  | 60,914      |
|       | 人口普及率 (%)                       | <b>34.2</b>             | <b>34.2</b> |
| 終末処理場 | 処 理 方 式                         | 標準活性汚泥法、OD法、長時間エアレーション法 |             |
|       | 計画処理能力(日最大) (m <sup>3</sup> /日) | 169,010                 | 106,030     |
|       | 計画処理池数 (池)                      | 33                      | 21          |
|       | 現在稼動池数 (池)                      | 18                      | 18          |

2010(平成22)年3月31日現在 下水道管理課

## 8. 汚水処理状況

単位: m<sup>3</sup>

| 年度        | 区分 | 年間処理量                    | 一日平均処理量            | 処理能力               |
|-----------|----|--------------------------|--------------------|--------------------|
| 2005(平17) |    | 8,877,493<br>(9,495,699) | 24,322<br>(26,016) | 33,750<br>(38,360) |
| 2006(18)  |    | 10,874,189               | 29,792             | 51,970             |
| 2007(19)  |    | 12,112,971               | 33,096             | 63,220             |
| 2008(20)  |    | 12,369,313               | 33,888             | 65,940             |
| 2009(21)  |    | <b>12,315,521</b>        | <b>33,742</b>      | <b>65,780</b>      |

注 雨水は除く。()内は黒瀬、福富、豊栄、安芸津、河内分との合算。

下水道施設課

2006(平18)からは合併後の数値