

6. 下水道整備状況

単位: ha, 人, %

年度	区分 市域面積	整備計画 認可面積 (A)	整備 面積 (B)	行政区 域内人口 (C)	整備済 区内人口 (D)	面積 整備率 (B)/(A)	人口 普及率 (D)/(C)
2006(平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)	63,532	2,757	1787.9	177,912	60,914	64.8	34.2
2010(22)	63,532	2,757	1833.0	178,653	64,547	66.5	36.1

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)	1,833.0	1,833.0
	供 用 開 始 済 み 面 積 (ha)	1,833.0	1,833.0
	面 積 整 備 率 (%)	38.5	66.5
人口	行 政 人 口 (人)	178,653	178,653
	計 画 処 理 人 口 (人)	139,570	80,470
	供 用 開 始 公 示 人 口 (人)	64,547	64,547
	人 口 普 及 率 (%)	36.1	36.1
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 ³ /日)	169,010	106,030
	計 画 処 理 池 数 (池)	33	21
	現 在 稼 動 池 数 (池)	18	18

2011(平成23)年3月31日現在 下水道管理課

8. 汚水処理状況

単位: m³

年度	区分	年間処理量	一日平均処理量	処理能力
2006(平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)		12,315,521	33,742	65,780
2010(22)		12,591,979	34,499	65,910

下水道施設課