

(第1表) 下水道の整備に関する基本方針

(イ) 整備の目標

都市の健全なる発展と公衆衛生の向上に寄与し、あわせて公共用水域の水質保全に資するため、平成 27 年度を目標年度として下水道を整備し、健康で快適な社会環境の実現を図る。

(ロ) 整備計画年度

平成7年度より平成 27 年度まで

(ハ) 都市別整備方針

市町名	予定処理区 の名称	合流式・分流式 の別	計画処理人口 (千人)	計画下水量 (m^3 /日) ※2	下水道の整備 事業の実施順位	摘要
日田市	日田処理区	分流式	48.1	37,090	A	整備中
日田市 ※1	大山処理区	分流式	1.4	820	A	概成
計			49.5	37,910		

※1 旧大山町

※2 計画下水量は $10m^3$ /日単位

(ニ) 水質環境基準の水域類型指定と達成予定年度

(河川)

水域名	水域類型指定区間	水質基点	低水量 (m^3 /秒)	目標類型	同左達成 予定年度	暫定 目標類型	同左達成 予定年度	摘要
筑後川(1) ※1	松原ダムより上流	杖立(R ₁)	9.07 ※3	AA	イ ※4			※5
筑後川(2) ※1	松原ダムより豆津橋まで	瀬ノ下(R ₁₇)	43.34 ※3	A	イ ※4			※5
大肥川 ※2	全域	茶屋ノ瀬橋(R ₁₅)	0.59	A	イ ※4			※6
花月川 ※2	全域	三郎丸橋(R ₁₂)	1.02	A	イ ※4			※6
庄手川 ※2	全域	庄手川流末(R ₁₁)	3.57	A	イ ※4			※6
玖珠川 ※2	全域	市の村橋(R ₇)	7.83	A	イ ※4			※6
町田川 ※2	全域	潜石橋(R ₅)	0.77	AA	イ ※4			※6

※1 直轄管理河川

※2 県管理河川

※3 「基本方針P118」より単位を変更した値

※4 達成済み

※5 昭和48年3月31日

※6 昭和62年5月15日

イ: 直ちに達成

ロ: 5年以内で可及的速やかに達成

ハ: 5年を超える期間で可及的速やかに達成

ニ: 段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。

(海域, COD)

水域名	目標類型	同左達成 予定年度	暫定 目標類型	同左達成 予定年度	摘要
有明海(1)	C	ロ			※1
有明海(2)	C	ロ			※1
有明海(3)	C	イ			※1
有明海(4)	B	イ			※1
有明海(5)	C	イ			※1
有明海(6)	B	イ			※1
有明海(7)	B	イ			※1
有明海(8)	B	イ			※1
有明海(9)	C	イ			※1
有明海(10)	B	イ			※1
有明海(11)	C	イ			※1
有明海(12)	C	イ			※1
有明海(13)	C	イ			※1
有明海(15)	C	イ			※1
有明海(16)	A	イ			※1

※1 昭和46年12月28日

イ:直ちに達成

ロ:5年以内で可及的速やかに達成

ハ:5年を超える期間で可及的速やかに達成

ニ:段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。

(海域, T-N・T-P)

水域名	目標類型	同左達成 予定年度	暫定 目標類型	同左達成 予定年度	摘要
有明海(イ)	Ⅲ	ニ			※1
有明海(ロ)	Ⅲ	イ			※1
有明海(ハ)	Ⅱ	ニ			※1
有明海(ニ)	Ⅱ	ニ			※1
有明海(ホ)	Ⅱ	イ			※1

※1 平成12年3月29日

イ:直ちに達成

ロ:5年以内で可及的速やかに達成

ハ:5年を超える期間で可及的速やかに達成

ニ:段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。

(第2表) 主要な排水施設

本計画には、二以上の市町村の区域における下水を排除する幹線管渠はない。

(第3表) 処理施設

名称	位置	予定処理区 の名称	処理方法	処理能力 (m ³ /日)	削減 目標量 (kg/日)		削減方法 削減目標量に おいて削減さ れる放流水の窒 素含有量又は磷 含有量(kg/日)	削減目標量の一 部に相当するも のとして他の排 水処理場におい て削減される放 流水の窒素含有 量又は磷含有量 (kg/日)	放流先 の名称 及び 位置	摘 要 ※1				
					T-N T-P	T-N T-P				BOD	COD	T-N	T-P	
日田市 浄化センター	日田市	日田	標準活性汚泥法等	37,090	T-N 182.1 T-P 21.2	T-N 182.1 T-P 21.2			筑後川	流入水質 処理水質	131mg/L 15mg/L	13mg/L	14mg/L	1.3mg/L
大山 ダイヤモンド・プレイス	日田市	大山	標準活性汚泥法等	820					筑後川	流入水質 処理水質	160mg/L 15mg/L			

※1 摘要欄の処理水質は、水質環境基準を達成するために必要な処理水の予定水質であり、BODは最大値、COD、T-N、T-Pは年平均値を示している。