公共下水道事業計画書

公共下水道管理者 久米南町長 片 山 篤

工事着手の予定年月日 平成 11年 9月 27日

令和 6年 3月 31日

工事完成の予定年月日 令和 11年 3月 31日

予定処理区域調書								
予定処理区域 の面積	100	ヘクタール	予定処理区域 の地名		岡山県久米南町 「区域は下水道計画一般図 表示のとおり」			
処理区の名称		面 (単位:へク	積 タール)		摘	要		
久米南処理区	<u>.</u>	100						

(第2表)

吐 口 調 書 (汚水)								
処理区 の名称	主 要 な 吐口の種類	主要な吐口の 番号又は名称	主要な 吐口の位置	計画放流量	放流先 の名称	放流先 の水位	摘	要
久処理南区	処理施設	久米南浄化センター吐口	北下	0.012	一級河川			

(第3表)

	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	茅 渠 調	書(汚水)	)
処理区 の名称	主要な管渠の 内のり寸法 (単位:ミリ メートル)	延 長 (単位: メートル)	点検箇所の数	摘要
久雅区	0100~800	8, 580		圧送管含む 方法:マンホール内からの管内目視 若しくは管口カメラを用いる 方法 頻度:5年に1回以上
計		8, 580		1

		ý	処 理	施言	殳 調	書		
終末処理場等 の名称	位 置	敷地面積 (単位: ヘクタール)	計画放流水質	処理方法	処 理 晴天日最大 (単位:立方 メートル)	能 力 雨天日 (単位: メート	最大 計画処理 人口(人)	摘 専
久米南浄化 センター	久米南町 神目中及び 岡山市 北区建町 下神目	0.98	BOD 10mg/0	高 度 処 理 ボ デ デ イ ッ チ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1,000	_		計画汚水量 0 (1日最大) 01,000m³/日 全体計画汚水量 (1日最大) 900 m³/日  处理水質(目標) T-N 14mg/0
	終末処理場等の敷地内の主要な施設							
終末処理場等 の名称 主要な施設の名称			個 数	構造	1	能力	摘要	
久米南浄化 センター	マンホールポンプ場		3 台 2 台	水中汚水ホ	パンプ	揚水量 1.4 ㎡/分	3/3 7 2/3	
	分水槽			1式	RC造		9.0 n	i 1/1
	オキシデー	ーションディ	イッチ	1 池	RC造		Q=1,000 m³/ F	1/1
	最終沈澱剂	<u>h</u>		1池	RC造		水面積負荷 8 ㎡/㎡・F	1/1

終末処理場等の敷地内の主要な施設									
終末処理場等 の名称	主要な施設の名称	個 数	構造	能力	摘  要				
久米南浄化 センター	砂ろ過原水槽	1式	RC造	原水量 Q=79 m³/日	1/1				
	砂ろ過機		移床式上向流 連結式	原水量 Q=79 ㎡/日	1/1				
	塩素混和池	1 池	RC造	接触時間 15 分以上	1/1				
	汚泥濃縮槽	2式	RC造	固形物負荷 30~50kg/㎡・日	2/2				
	汚泥貯留槽	1式	RC造	貯留時間 2日分	1/1				
	汚泥脱水機		多重板型スクリュープ レス脱水機	処理能力 14kg-DS/時	1/1				
	自家発電設備	1式		発電容量 50kVA	1/1				