

- 第1表 予定処理区域調書
→ 変更なし（予定処理区域の面積は変わらないため）
- 第2表 吐口調書
→ 変更なし（水処理能力を変更していないため）
- 第3表 管渠調書
→ 変更なし（能力確認の結果、すべての路線で能力不足がないため）
- 第4表 処理施設調書
→ **変更あり**（増強するポンプ施設の能力等を記載）
- 第5表 ポンプ施設調書
→ **変更あり**（ポンプ施設調書に雨天時最大の1分間の揚水量を追記、
ポンプ施設の敷地内の主要な施設に、増強する施設の能力等を記載）
- 第6表 貯留施設調書
→ **変更あり**（処理場外に設置する貯留施設を記載）

第4表 処理施設調書

【当面】

○処理施設調書は、記載事項に変更なし

第4表

(赤) 変更前

(黒) 変更後

処 理 施 設 調 書								
処理施設 の名称	位 置	敷 地 面 積 (アール)	計 画 放 水 流 質	処 理 方 法	処 理 能 力		計 画 処 理 人 口 (人)	摘 要
					晴天日最大 (単位：m ³)	雨天日最大 (単位：m ³)		
○○ 下水 処理場	○○市○○ 1200番地	175	BOD 15mg/l	オキシデ ーション ディッチ 法	7,150	—	11,700	計画下水量 (日最大) 7,150m ³ /日 流入水質 BOD.. 210mg/L S S.... 200mg/L 処理水質 BOD.. 15mg/L S S.... 40mg/L

第4表 処理施設調書

【当面】

○「終末処理場等の敷地内の主要な施設」の様式へ、増強する施設を記載

第4表の2

(赤) 変更前

(黒) 変更後

終末処理場等の敷地内の主要な施設					
処理施設の名称	主要な施設の名称	個数	構造	能力	摘要
〇〇 下水 処理場	流入管渠	1式	鉄筋コンクリート造り	流量約0.35m ³ /秒	既設
	沈砂池	1池	鉄筋コンクリート造り	砂溜り	既設
	主ポンプ	4台	汚水ポンプ	1.8m ³ /分 2台 3.7m ³ /分 2台 (1台予備) 3.0m ³ /分 2台 6.0m ³ /分 2台 (1台予備)	既設 4/4
	オキシデーション ディッチ	4池	鉄筋コンクリート造り	エアレーション時間 24時間	既設

雨天時計画汚水量に対応するため大容量ポンプに更新することを想定

第5表 ポンプ施設調書

【当面】

○ 1分間の揚水量欄に雨天時最大を記載

第5表

(赤) 変更前

(黒) 変更後

ポンプ施設調書 (汚水)						
ポンプ施設の名称	処理区 の名称	ポンプ施設の位置	敷地面積 (単位ヘク タール)	1分間の揚水量 (単位立方メートル)		摘要
				晴天時最大	雨天時最大	
○○ポンプ場	○○ 処理区	○○町一丁目39番	0.1	3.08	— 5.02	
△△ポンプ場	○○ 処理区	△△25番地	0.2	3.53	— 5.76	

第5表 ポンプ施設調書

【当面】

○「ポンプ施設の敷地内の主要な施設」に、増強する施設を記載

第5表の2

(赤) 変更前

(黒) 変更後

ポンプ施設の敷地内の主要な施設					
ポンプ施設の名称	主要な施設の名称	数	構造	能力	摘要
〇〇ポンプ場	沈砂池	2池		水面積負荷 約1,800 m ³ /m ² ・日	2/2
	ポンプ設備	2台	立軸渦巻き 斜流ポンプ	約3.2 m ³ /分/台 約5.0 m ³ /分/台	2/2 内予備1台
	上屋	1式	鉄筋コンクリート造		
△△ポンプ場	沈砂池	2池		水面積負荷 約1,800 m ³ /m ² ・日	2/2
	ポンプ設備	2台	立軸渦巻き 斜流ポンプ	約3.0 m ³ /分/台	3/3 内予備1台
	上屋	1式	鉄筋コンクリート造		

雨天時計画汚水量に対応するため大容量ポンプに更新することを想定

第6表 貯留施設調書

【当面】

○処理場外に貯留施設を設置する場合は、第6表に記載

第6表

(赤) 変更前

(黒) 変更後

貯留施設調書 (汚水)				
処理区の名称	主要な貯留施設の名称	主要な貯留施設の位置	貯留能力 (単位：m ³)	摘要
— ○○処理区	— △△ポンプ場 汚水調整池	— △△25番地	— 720	— 雨天時汚水量の貯留施設 敷地面積 約0.2ha

- 第1表 予定処理区域調書
→ 変更なし（予定処理区域の面積は変わらないため）
- 第2表 吐口調書
→ 変更なし（水処理能力を変更していないため）
- 第3表 管渠調書
→ 変更なし（能力確認の結果、すべての路線で能力不足がないため）
- 第4表 処理施設調書
→ **変更あり**（増強する貯留施設の能力等を記載）
- 第5表 ポンプ施設調書
→ 変更なし（当面の期間において変更済）
- 第6表 貯留施設調書
→ 変更なし（当面の期間において変更済）

第4表 処理施設調書

【完了】

○「終末処理場等の敷地内の主要な施設」の様式へ、増強する施設を記載

第4表の2

(赤) 変更前

(黒) 変更後

終末処理場等の敷地内の主要な施設					
処理施設の名称	主要な施設の名称	個数	構造	能力	摘要
〇〇 下水 処理場	流入管渠	1式	鉄筋コンクリート造り	流量約0.35m ³ /秒	既設
	沈砂池	1池	鉄筋コンクリート造り	砂溜り	既設
	主ポンプ	4台	汚水ポンプ	3.0m ³ /分 2台 6.0m ³ /分 2台 (1台予備)	既設 4/4
	—	—	—	—	—
	汚水調整池	1池	鉄筋コンクリート造り	1,100m ³	1/1
オキシデーション ディッチ	4池	鉄筋コンクリート造り	エアレーション時間 24時間	既設	

貯留施設を追加