

(水質別紙1)

特 定 施 設 の 構 造	施 設 の 名 称			
	事業場内の施設番号			
	型 式			
	構 造			
	主 要 寸 法			
	能 力			
	着 工(予定)年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	完 成(予定)年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	使用開始(予定)年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
使 用 の 方 法	1 日 の 使 用 時 間	時から 時まで	時から 時まで	時から 時まで
	季 節 変 動	有 無	有 無	有 無
	原材料の種類・使用 方法及び1日あたり の使用量			
	廃 液 の 分 離 方 法			
	使用時の汚水量及び 水質	別図 のとおり	別図 のとおり	別図 のとおり
	そ の 他			

備考

1. 施設の図面には、主要寸法・能力を明記すること。
2. 作業工程図には、使用時の汚水量及び水質・使用薬品の量をかねて記入してもよい。
3. 施設の配置図には、施設番号を明記すること。

(水質別紙2)

汚水等の処理の方法	処理施設の名称											
	設置(変更)年月日			年 月 日								
	汚水処理施設の種類、形式、構造、能力及び処理の方法											
	汚水処理施設の使用時間			時から 時まで								
	汚水等の処理に要する消耗資材の1日あたり用途別使用											
	残査の量及びその処理方法											
	公共用水域への排出方法											
	その他											
排水の汚染状態及び量	排水口		排水量 m <sup>3</sup> /日	項 目								備考
				pH								
	排水の汚染状態及び量	変更前	平均									
			最大									
		変更後	平均									
			最大									
	排水の汚染状態及び量	変更前	平均									
			最大									
		変更後	平均									
			最大									
	排水の汚染状態及び量	変更前	平均									
			最大									
		変更後	平均									
			最大									
	排水の汚染状態及び量	変更前	平均									
			最大									
変更後		平均										
		最大										

備考

1. 用排水系統図には、汚水の集水及び導水方法・処理前後の水量及び水質を明記すること。
2. 汚水処理施設の構造概要図には、測定データ・主要寸法を明記すること。

(水質別紙3)

耐 酸 施 工 法 に つ い て	着工予定年月日		年	月	日	
	完成予定年月日		年	月	日	
	施 工 面 積		m <sup>2</sup>			
	基礎工事の有無		有 無 (無の場合の理由 )			
	基礎表面材質					
	ラ イ ニ ン グ	ライニング主材料				
		主材料の品質				
		硬化剤の名称				
		副資材の名称				
		ライニングの厚み				
その他の耐酸施工について 参考となるべき事項						
備 考						

備考

1. 施工部分の平面・断面図には、厚み・構造・寸法を明記すること。