

汚水の処理の方法

(1)汚水処理施設の設置場所		別添図()のとおり														
(2)工事着手予定年月日等		工事着手予定年月日 年 月 日			完成予定年月日 年 月 日			使用開始予定年月日 年 月 日								
(3) 施汚 設水 の処 内理 容	種 類															
	型 式															
	構 造															
	主 要 寸 法															
	能 力															
	処 理 方 式															
(4)汚水処理の系統		別添図()のとおり														
(5)汚水の集水・導水方法																
(6) 設汚 の水 使の 用処 方理 法施	使 用 期 間															
	1日当りの使用時間															
	季節の変動がある場合はその概要															
(7) 汚水処理施設 において反応 の用に供する 消耗資材	種 類															
	用 途 別															
	1日当たりの使用量															
(8) 排 水 の 量 及 び 水 質	排 水 量	平 均														
		最 大														
	排 水 の 水 質	項 目														
			処 理 前	平 均												
		最 大														
		処 理 後	平 均													
			最 大													
		(9) ず に 汚 水 の 残 滓 を 処 理 生 理	種 類													
月 間 生 成 量																
処 理 の 方 法																
(10)公共下水道へ排除する方法		排出口の位置 別添図()のとおり			排出口の数			排出先								
(11)その他参考となるべき事項		設計図書は別添のとおり						汚 水 処 理 施 設 管 理 担 当 者						所属		
														氏名		

(1)汚水処理施設の設置場所		別添図()のとおり													
(2)工事着手予定年月日等		工事着手予定年月日 年 月 日			完成予定年月日 年 月 日			使用開始予定年月日 年 月 日							
(3) 施汚 設水 の処 内理 容	種 類														
	型 式														
	構 造														
	主 要 寸 法														
	能 力														
	処 理 方 式														
(4)汚 水 処 理 の 系 統		別添図()のとおり													
(5)汚水の集水・導水方法															
(6) 設汚 の水 使の 用処 方理 法施	使 用 期 間														
	1日当りの使用時間														
	季節の変動がある場合はその概要														
(7) 汚水処理施設 において反応 の用に供する 消耗資材	種 類														
	用 途 別														
	1日当たりの使用量														
(8) 排 水 の 量 及 び 水 質	排 水 量	平 均													
		最 大													
	排 水 の 水 質	処 理 前	項 目												
			平 均												
		最 大													
		処 理 後	平 均												
最 大															
(9) ず に 汚 る よ 水 残 っ の 渣 て 処 理 生	種 類														
	月 間 生 成 量														
	処 理 の 方 法														
(10)公共下水道へ排除する方法		排出口の位置 別添図()のとおり 排出口の数 排出先													
(11)その他参考となるべき事項		設計図書は別添のとおり					汚 水 処 理 施 設 管 理 担 当 者					所 属			
												氏 名			