

# 浄化槽放流水地下浸透処理事前協議書

年 月 日

(宛先) 飯島町長

住 所

氏 名

Ⓜ

浄化槽の放流水を地下浸透したいので、下記のとおり協議します。

## 記

設 置 者	氏 名 (法人の場合は名称)	
	住 所 (法人の場合は主たる事務所の所在地)	
設 置 場 所		
工事予定期間	着工 年 月 日	竣工 年 月 日
設 計 者 住 所 氏 名		施 工 者 住 所 氏 名
添 付 書 類	1 地形図 2 設置場所の付近の平面図 3 設置場所付近の状況がわかるカラー写真 4 地下浸透処理を行う土地の土質柱状図 5 土壌の浸透試験結果 6 浄化槽の規模、構造及び性能 7 後処理装置の規模、構造及び性能 8 地下浸透装置の構造 9 検水井の構造	

別添

浄化槽の構造及び性能

構造区分 (建設省告示第 1292 号による)			
容 量	人槽	処 理 水 量	m <sup>3</sup> /日
処 理 水 質	BOD mg/ℓ		
構 造 図 面	(認定された図面を添付)		

後処理装置の規模・構造及び性能

名 称			
メーカー (設計者) 名			
処 理 方 式			
処 理 能 力	処 理 水 量	m <sup>3</sup> /日	
	除 去 率	BOD %	SS %
消毒の方法			
構 造 図 面	(構造図等添付)		

地下浸透処理装置の構造等

メーカー(設計者) 名			
施 工 者 名			
浸 透 面 積 ( m <sup>2</sup> )			
散 水 管	列 の 数	長さ(合計)	m
	管 径		
導 水 管	長さ(合計)	管 径	
水 位 点 検 孔	数	管 径	
検 水 井 の 数			
浸透土地の地表の利用計画			
添付図面	平面図・配管図・トレンチ断面図		

検水井の構造

検水井の材質		数 (箇所)	
検水井の構造図	(構造図等添付)		