（様式第２号）

浄化槽放流水地下浸透処理事前協議書

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　　月　　　日

　　（あて先）塩尻市長

　　　　　　　　　　　　　　　　　住　所

　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　印

　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 |
| 電話 | | | | 電話 |
| 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（別添）  ７　後処理後の規模、構造及び性能（別添）  ８　地下浸透装置の構造（別添）  ９　検水井の構造（別添） | | | |

別添

浄化槽の構造及び性能

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 構造区分（建設省告示1292号による） | |  | | |
| 容量 | 槽 | | 処理水量 |  |
| 処理水水質 | ＢＯＤ　　　　　　　　　　　　　mg/l | | | |
| 構造図面 | （評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 | ｍ３/日 | |
| 除去率 | ＢＯＤ　　　　　　　％ | ＳＳ　　　　　　　　％ |
| 消毒の方法 |  | | |
| 構造図面 | （構造図面添付） | | |

地下浸透処理装置の構造等

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| メーカー（設計者）名 | | |  | | | |
| 施工業者 | | |  | | | |
| 浸透面積（㎡） | | |  | | | |
| 散水管 | 列の数 | |  | | 長さ(合計)　　　　　　　　　　　　ｍ | |
| 管径 | |  | | | |
| 導水管 | 長さ(合計) | | ｍ | 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 | | | |

検水井の構造

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 検水井の材質 |  | 数(個所) |  |
| 検水井の構造図 | （構造図面等添付） | | |