様式第2号(第8関係)

浄化槽の放流水地下浸透処理事前協議書

年　　月　　日

　(協議先)

　佐久穂町長

住所

氏名　　　　　　　　印

　浄化槽の放流水を地下浸透処理したいので、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 | | 佐久穂町大字 | | |
| 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　設置場所の付近の状況が分かるカラー写真  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　後処理装置の規模、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(建設省告示第1292号による。) | |  | |
| 容量 | 人槽 | 処理水量 | m3／日 |
| 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(m3) | |  | | | |
| 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 | (構造図面等添付) | | |