**自然地域トイレし尿処理技術実証申請書**

１．申請者

|  |  |
| --- | --- |
| 項目 | 記入欄 |
| 企業名 | 英文表記： |
| 住所 | 〒 |
| 連絡先 | TEL:　　　　　　　　　　　　　　　FAX: |
| E-mail |  |
| 担当者名 |  |
| 所属 |  |

２．申請装置概要

| 項目 | 記入欄 | | |
| --- | --- | --- | --- |
| 装置名称 | 英文表記： | | |
| し尿処理方式 | 1. 水使用  2. 水不要 | 1. 生物処理  2. 物理処理  3. 化学処理 | 特色（記入） |
|  |
| 型番 |  | | |
| 製造企業名 | 英文表記： | | |
| 連絡先 | 担当者： | | |
|  | TEL：　　　　　　　　　　　　　　FAX： | | |
|  | E-mail： | | |
| 価格(円) | 円 （システム一式の費用を記載） | | |
| 設置条件 | 水　：　①十分な量が必要　　②初期水のみで可（　　　　　㎥）　　③不要 | | |
|  | ※補充水量（　　　　　　　　　　㎥/月） | | |
|  | 電気：　①必要（　　　　　　　kWh/日）　 　　②不要 | | |
|  | 道路：　①必要　　　　　　　　　　　　　　　　②不要 | | |
| 使用燃料 | 燃料の種類（　　　　　　　　　　　）、消費量（　　　　L・kg・N㎥/月） | | |
| 使用資材 | 資材の種類（　　　　　　　　　　　）、消費量（　　　　L・kg・Nm3/月） | | |
| 温度 | 適正稼動が可能な気温　　　　　　　　℃ | | |
| 装置タイプ | トイレと処理装置が　（　①一体型　　　　②隣設型　） | | |
| サイズ | 一体型の場合：　W　　　　　mm × D　　　　　mm × H　　　　　mm | | |
|  | 隣設型の場合：　W　　　　　mm × D　　　　　mm × H　　　　　mm  (処理装置のみ) | | |
| 重量 | 一体型の場合：　　　　　 　　t  隣設型の場合：　　　　　 　　t （処理装置のみ） | | |
| 処理能力 | 平常時　　　　　　　　　　　人回/日（　　　　　　L/日）  利用集中時　　　　　　　　　人回/日（　　　　　　L/日）  ※し尿原単位を　　　　　　　 L/回と想定して算定  処理能力提示値　　　　　　　　　　　　　　　　　（例：BOD●●mg/L以下） | | |
| 最終処分方法 |  | | |
| 保証期間 | 年 | | |
| 償却期間 | 年 | | |
| ランニングコスト | 円/月 | | |
| 納入実績 | ヶ所 | | |
| その他  (特記事項) |  | | |

※経年実証試験の場合、以下にも記入

|  |  |
| --- | --- |
| 項目 | 記入欄 |
| 実証試験実施年度 | 年度 |
| 施設管理者名 |  |
| 実証装置の改良の状態  (実証試験後の改良の状況をできるだけ詳細にお書きください(別添可）) | 【改良を行った時期】 　　　　　　　　　　　年　　 　　　月　　　　　日  【改良内容】 |

※本申請書に添付する書類一覧表　（実証試験要領13版 P7「Ⅲ．１．申請資料の作成方法」を参照）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | 項目 | |
| （1） | 実証試験場所（候補）に関する情報 | 1）所在地 |
|  |  | 2）自然環境条件 |
|  |  | 3）トイレ設置に必要なインフラ整備条件 |
|  |  | 4）利用条件 |
| （2） | 装置に関する情報 | 1）装置の技術概要・特徴及び環境との係わり |
|  |  | 2）設計における基本的考え方 |
|  |  | 3）構造・機能説明書 |
|  |  | 4）処理性能 |
|  |  | 5）標準設計図 |
|  |  | 6）設置実績資料 |
|  |  | 7）維持管理要領書 |
|  |  | 8）技術性能データ |
|  |  | 9）設置条件 |
| （3） | その他 | 1）会社概要 |
|  |  | 2）参考資料等 |