

香川県土木部下水道課長 殿

申請者

所在地 ○○市△△町□□番地

商号又は名称 ○○■株式会社

代表者氏名 代表取締役社長 ■■■●●

下水汚泥提供申請書

中讃流域下水道
申請します。

大東川浄化センター
~~金倉川浄化センター~~ の汚泥を試験研究に利用したいので、下記のとおり

記

1 利用目的

下水汚泥に自社が発見した微生物を投入することで発酵処理期間の短縮及び作成した堆肥を使用し農作物の育成に有効であるかを研究するため。

2 汚泥採取予定

- (1) 採取期間 令和5年12月21日 ～ 令和6年2月14日（うち8回）
(2) 採取予定量 1回当たり約20キログラム（合計160キログラム）

3 試験などの要領

- (1) 使用予定日 令和5年12月25日 ～ 令和6年2月21日
(2) 使用場所 ○○■株式会社 △△工場 ○○市△△町▲▲番地
(3) 試験研究手順 下水汚泥発酵段階で、○○菌を投入し、発酵を促進。○○菌未投入肥料と○○菌を投入した肥料で農作物等を育成し、成長を観察する。
本研究の企画書は、添付資料のとおり

4 試験研究後の汚泥等の処理方法

汚泥を含む残渣などの処理は、株式会社△△（香川県産業廃棄物処分業許可番号：00000）に委託し、株式会社△△が週2回の頻度で回収する。なお、その間は●●による○○で保管する。
契約書は、添付資料のとおり

5 試験研究に関する連絡先、責任者及び組織体制

○○■株式会社 ○○研究部○○開発チーム 責任者 ■■■●● 090-0000-0000
研究員 □■▲▲ 080-0000-0000

企業概要は、添付資料のとおり

- (注) 1 営利を目的としない試験研究であること。
2 汚泥の提供に当たって、当該浄化センターの業務に支障を及ぼすおそれが無いこと。
3 汚泥の採取及び運搬等に要する費用は、申請者が負担すること。
4 参考となる資料があれば添付すること。

※試験研究を行う施設の所在地で産業廃棄物を所管する行政機関の確認を受けている場合は、その内容が分かる書類の写しを添付することで、上記申請項目の記載を一部省略できます。