# 【記載例】

様式第1号(第6条関係)

令和○年○月○日

上天草·宇城水道企業団 企業長 様

住 所 熊本県宇土市浦田町○○ 商号又は名称 ○○○○(大学名や会社名) 代表者名 代表者 ○○ ○○

下記の研究について、共同研究企画書を提出します。

記

1 共同研究名 「○○○○に関する研究について」

2 実施期間 令和□年□月□日まで

担当部課:○○部○○課○○係

担当者名:上天草 宇城 電話番号: 0964-00-0000

\_ .... .

メールアドレス:○○@○○○.jp

## 共同研究提案書

提案日:令和〇年〇月〇日

## 1 提案者

| 団体名     | 0000                                |  |  |  |  |
|---------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 所在地     | 熊本県宇土市浦田町〇〇                         |  |  |  |  |
| 担当部署名   | ○○部○○課○○係                           |  |  |  |  |
| 担当者氏名   | 上天草 宇城                              |  |  |  |  |
| 電話番号等   | TEL: 0964-00-0000 FAX: 0964-00-0001 |  |  |  |  |
| メールアドレス | ○○@○○○.jp                           |  |  |  |  |

## 2 提案の対象となる事項

| □ 企業団が募集している技術研究 | □ 業務の改善         |
|------------------|-----------------|
| □ 新しい技術の活用       | ☑ 再生可能エネルギーの利活用 |
| □ 情報技術の活用        | □ 浄水発生土等の有効活用   |
| □ その他(           | )               |

#### 3 提案内容

| テーマ    | ○○○○に関する研究について              |  |  |  |  |
|--------|-----------------------------|--|--|--|--|
| 添付資料   | 無                           |  |  |  |  |
| 利用場所等  | 八代浄水場 ○○部分(○○㎡程度)           |  |  |  |  |
| 提案理由   | 当団体では○○の利活用を研究しており、その効果検証の  |  |  |  |  |
|        | ため、八代浄水場の○○部分を活用して、○○の実証実験  |  |  |  |  |
|        | を行いたい。                      |  |  |  |  |
|        |                             |  |  |  |  |
|        |                             |  |  |  |  |
| 口的及对科用 |                             |  |  |  |  |
| 目的及び効果 | ○○の研究が成功し、○○の手法が一般化されれば、○○┃ |  |  |  |  |
|        | の簡略化や費用の低減となる可能性がある。        |  |  |  |  |
|        |                             |  |  |  |  |
|        |                             |  |  |  |  |
|        |                             |  |  |  |  |
|        |                             |  |  |  |  |

| 具体的な<br>実施内容 | 八代浄水場の〇〇部分に〇〇を設置し、実証実験を行う。<br>なお、研究にあたり、毎週1回程度状況確認のため、八代<br>浄水場の該当部分に立入り、システムの稼働具合の確認を<br>行う。 |            |           |           |  |  |
|--------------|---|------------|-----------|-----------|--|--|
| 実現性          | 研究終了後、5年程度で実用可能となる見込み   |            |           |           |  |  |
| 成果の          | ○○を○○研究会にて論文として発表後、その後実用に向  |            |           |           |  |  |
| 活用方法         | けた研究を実施予定。  |            |           |           |  |  |
| 研究の費用        | 研究に関する費用のうち、機械の設置費用、○○消費分を  |            |           |           |  |  |
| 及び分担         | ○○が負  | ○○が負担としたい。 |           |           |  |  |
| 人化社画         | 上記以外の項目に関しては、別途協議の上、決定したい。  |            |           |           |  |  |
| 全体計画         | 年度  | 令和〇年度      | 令和(○+1)年度 | 令和(○+2)年度 |  |  |
|              | 研究内容  | ○○の設置      | ○○の計測     | ○○の計測     |  |  |
|              |   | ○○の計測      | 効果検証      | 効果検証      |  |  |
|              |   | 効果検証       |           | ○○の撤去     |  |  |
|              |   |            |           |           |  |  |
|              |   |            | 1         |           |  |  |