

# フィリピン国「フィリピン国新排水基準に対応した浄化槽技術による効率的かつ持続的な下水インフラ整備にかかる案件化調査」

3 fべての人に 健康と福祉を





フジクリーン工業株式会社(愛知県名古屋市)

### フィリピン国上下水分野における開発ニーズ(課題)

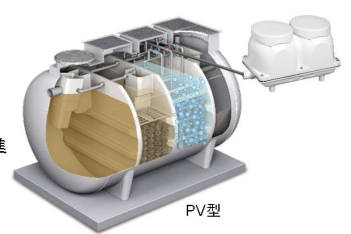
- ·新排水水質基準(DAO-2021-19)への適合
- 増加する人口と非常に低い汚水処理普及率
- 下水管渠敷設の困難な丘陵地での汚水処理整備

### 提案製品•技術

- ・維持管理が容易な微生物膜利用の合併処理浄化槽
- •集中下水処理場同等の処理性能を有する
- ・地形条件に左右されず分散型汚水処理整備が可能

### 案件概要

- 契約期間:2022年11月~2023年11月
- 対象国・地域:フィリピン国ベンゲット州バギオ市
- ・ 相手国実施機関:フィリピン国バギオ市
- 案件概要:浄化槽(分散型汚水処理)で生活排水を処理し、新排水処理基準の達成を目指す。さらに、下水道整備計画地域では浄化槽と下水道の組合わせによる効率的かつ持続的な下水処理インフラ整備の形成を目指す。



### 開発ニーズ(課題)へのアプローチ方法(ビジネスモデル)

- ・提案製品がDAO-2021-19に適合することを示す。
- 短期はリゾートホテル等をターゲットに収益を伸ばす。
- ・下水道と浄化槽の組合わせ整備の有効性を示す。
- ・長期計画では浄化槽を国土交通省の下水道FS調査に結びつけて、面整備事業として収益を伸ばす。

#### 対象国に対し見込まれる成果(開発効果)

- ・下水道整備との組合わせで効率の良い面的整備
- ・公共水域の水質汚濁の改善
- ・維持管理を含め持続可能な下水処理インフラ形成



SDGs Business Model Formulation Survey with the Private Sector for the effective and sustainable development of sewer infrastructure by using decentralized wastewater treatment technology to achieve the new effluent standard in the Philippines

FujiClean Co., Ltd.(Nagoya, (Aichi Pref.,))







# **Development Issues Concerned in water and sewer services Sector**

- Achievement of new effluent standard of DAO-2021-19
- Increasing population and very low sanitary coverage
- Developing the wastewater infrastructure in hill area that is difficult to develop sewer

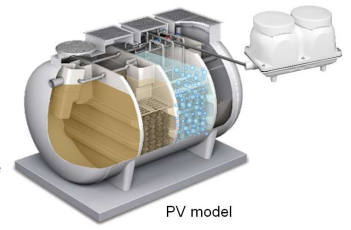
### **Products/Technologies of the Company**

- Decentralized Wastewater Treatment System (DWTS) with biofilm that is easy to maintain
- Equivalent treatment performance to centralized wastewater treatment plant
- The system is enable to develop wastewater infrastructure in the unfavorable geographical area

## **Survey Outline**

- Survey Duration: November, 2022~ November, 2023
- Country/Area: Baguio, Philippines
- Name of Counterpart: Baguio city
- Survey Overview:

Realizing the effective and sustainable wastewater infrastructure by the combination of sewer and DWTS after showing it is able to achieve the standard of DAO-2021-19



### **How to Approach to the Development Issues**

- Confirming the proposed product can achieve the DAO-2021-19
- Showing effectiveness of the combination of Sewer and DWTS
- Taking advantage of DWTS in the sewer feasibility survey of MLIT

## **Expected Impact in the Country**

- Effective development of wastewater infrastructure by the combination of Sewer and DWTS
- Improving water pollution in the water body
- Developing sustainable wastewater infrastructure including maintenance