

【別紙】 取組の概要

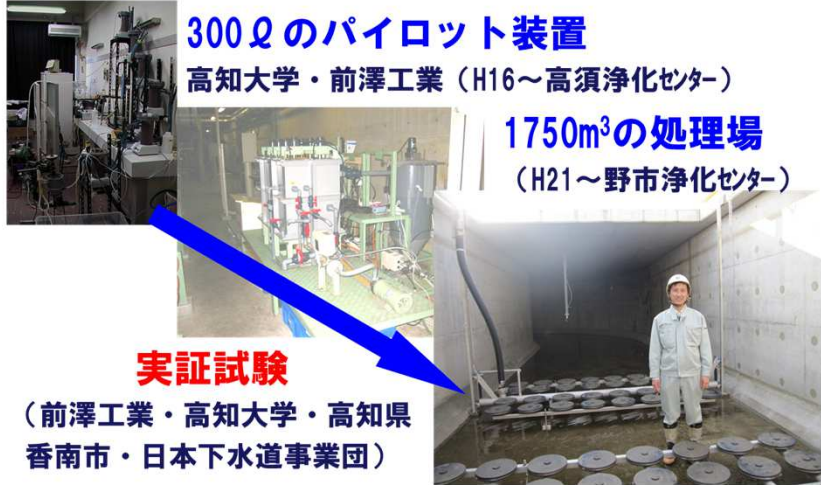
8 Q の装置 高知大学 基礎研究 (H12~高知大学)

300 Q のパイロット装置

高知大学・前澤工業 (H16~高須浄化センター)

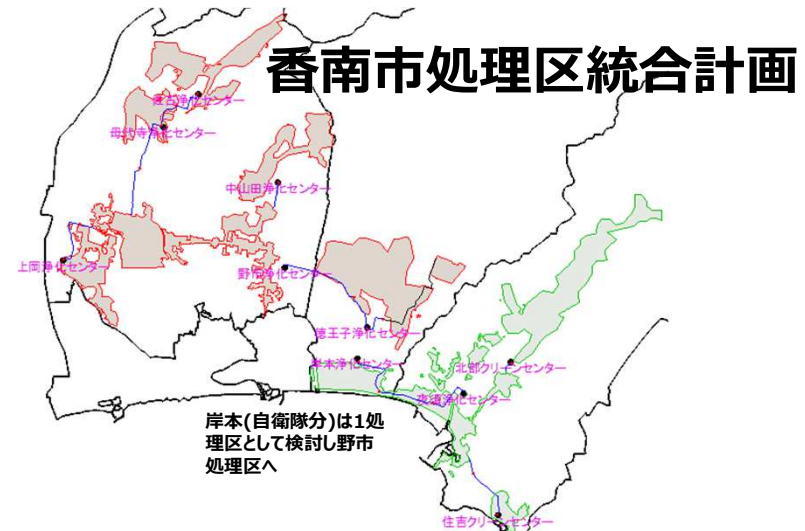
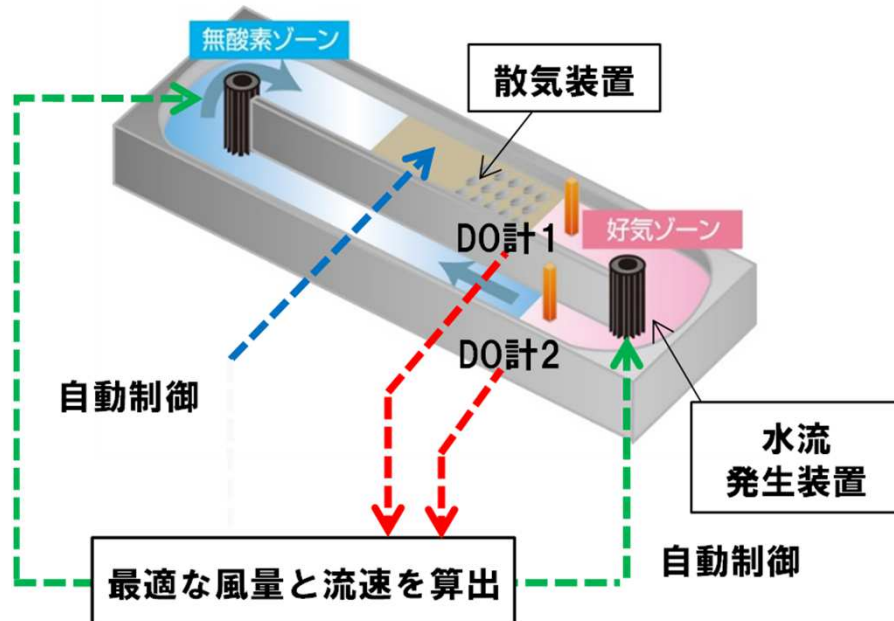
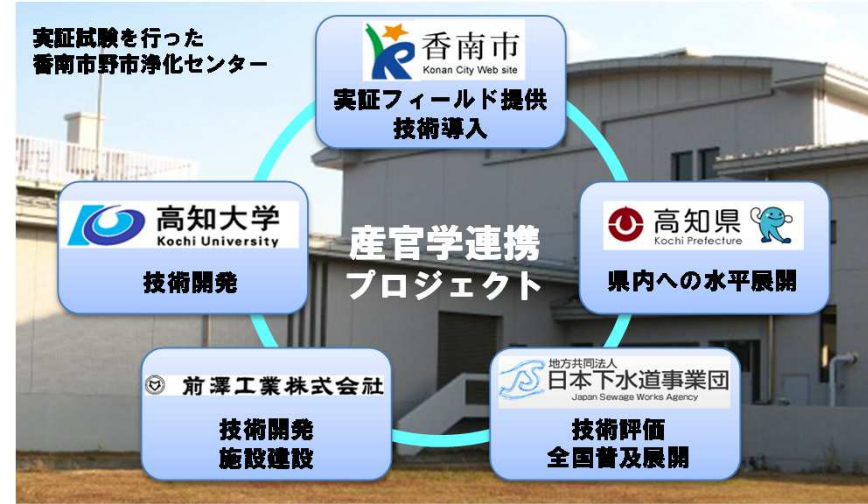
1750m³ の処理場

(H21~野市浄化センター)



実証試験

(前澤工業・高知大学・高知県
香南市・日本下水道事業団)



香南市汚水処理の持続性向上のため、処理区統合計画を策定 (10処理場→2処理場)。実現のために本技術を野市浄化センター、夜須浄化センターに導入