

1.技 術	2.2 下水・排水処理に関する調査（再利用を含む）
2.事 業 名	2.2.12 B-DASH に向けた候補下水処理場の探索業務
3.キーワード	下水処理、嫌気処理、調査
4.目 的	本事業は、超省エネ型の新規下水処理システムの開発について、国交省の GAIA プロジェクトを北九州市立大学が実施するのにあたり、支援を行うものである。
5.内容、成果	この技術は、活性汚泥法を用いない下水処理であり、FO 膜で下水の有機成分を濃縮した後、嫌気処理するもので、完全自立型の下水処理場が期待できる。本財団は、新システムの適用可能な下水処理場の調査支援を行い、1月末に完了した。
6.参 照	北九州市立大学からの委託事業