

Introduction

地域特性を考慮した 分散型システムセミナーの 趣旨について

かわさき水ビジネスネットワーク
事務局

KaWaBiz NET

集中型システムと分散型システム

◆ 集中型水供給・水処理システム

- 大規模な水源開発
(ダム、堰、海水淡水化など)
- 大規模浄水場で多くの原水を処理
- 管網による広範囲な給水と汚水の収集
- 大規模下水処理場で多くの汚水を処理



KaWaBiz NET 1

◆ 分散型水供給・水処理システム

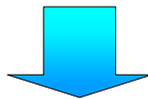
(例)

- 農村・遠隔地域に点在する小規模集落、学校、病院等
- 都市郊外の開発地域
- 雨水が利用可能な都市部の施設



◆ 分散型水供給・水処理システム

- ・ 地域の特性によって、点在する地域・施設ごとに水供給又は水処理システムを導入することが有効



- ☆ 水ビジネスを通じ、地域特性に応じた分散型水供給・水処理システムの導入可能性を検討

分散型システムセミナーの目的

- 関心のある会員企業が集う場の提供
- 会員企業の製品・取組の相互理解
- 川崎市⇔JICA連携に基づく情報提供
- かわBizネット参加メンバー間の情報交換
- 分科会設置、案件形成に向けたステップ

本セミナーでの提案・報告

- JICA民間連携室
「分散型システムに活用可能なJICAの支援メニューについて」
-  帝人株式会社
Teijin Chemicals, Munakata Solutions
-  日本原料株式会社
-  日本ベーシック株式会社
Nippon Basic Co. Ltd.
- かわBizネット事務局
「クィーンズランド州現地調査報告」