

福岡市の取り組み

発表者:

環境局 環境政策部 環境政策課
鎌 慎治

海外展開支援例

福岡市国際ビジネス展開プラットフォーム(H26.10.9設置)

- 福岡市が実施する国際貢献・国際協力の取り組みを通じて、官民連携による海外事業案件の受注や地場企業等のビジネス機会の創出を図り、海外の都市問題解決と地域経済の活性化に繋げることを目的とする。

- 登録会員等・・・73企業
(H29.1.31現在)

	地場企業	地場外企業	業界団体	協力団体
企業数	34	34	5	4

- プラットフォームにおける市の役割

73

項目	内容
ODA等の案件形成	・事業スキームの構築・事業化支援
情報発信	・セミナーや交流会, メール等による情報発信
ビジネス環境整備・支援	・国際貢献を通じた相手国との更なる信頼関係の構築 ・企業からの視察受入, 共同研究等の連携協議 ・相手国等への企業PR支援
その他	・組織運営(事務局)

福岡市の国際貢献・ビジネス展開について

プラットフォームの主な実績

- 官民連携によるODA案件受注
…「ヤンゴン都市圏上水整備事業(フェーズ2)準備調査」(H27)
- ヤンゴン市でのまちづくりセミナー開催
- シンガポール国際水週間への共同出展
- 情報交流セミナーの開催 等



シンガポール国際水週間2016・水エキスポ
(H28.7)



まちづくりセミナー
(H27.8)



情報交流セミナー
(H28.12)

環境分野の国際貢献・ビジネス展開について

アジア太平洋地域を中心とした研修生受入・専門家派遣

○廃棄物埋立技術「福岡方式」を学ぶ研修生の受入

平成27年度：ミャンマー，ケニア等 10ヶ国 11名，累計：18ヶ国 139名

○環境関連施設への視察・見学の受入

平成27年度：53ヶ国384名（26年度：60ヶ国252名），累計：70ヶ国以上 4,818名

○海外への専門家派遣

平成27年度：1ヶ国6名（26年度：1ヶ国4名），累計：14ヶ国 98名

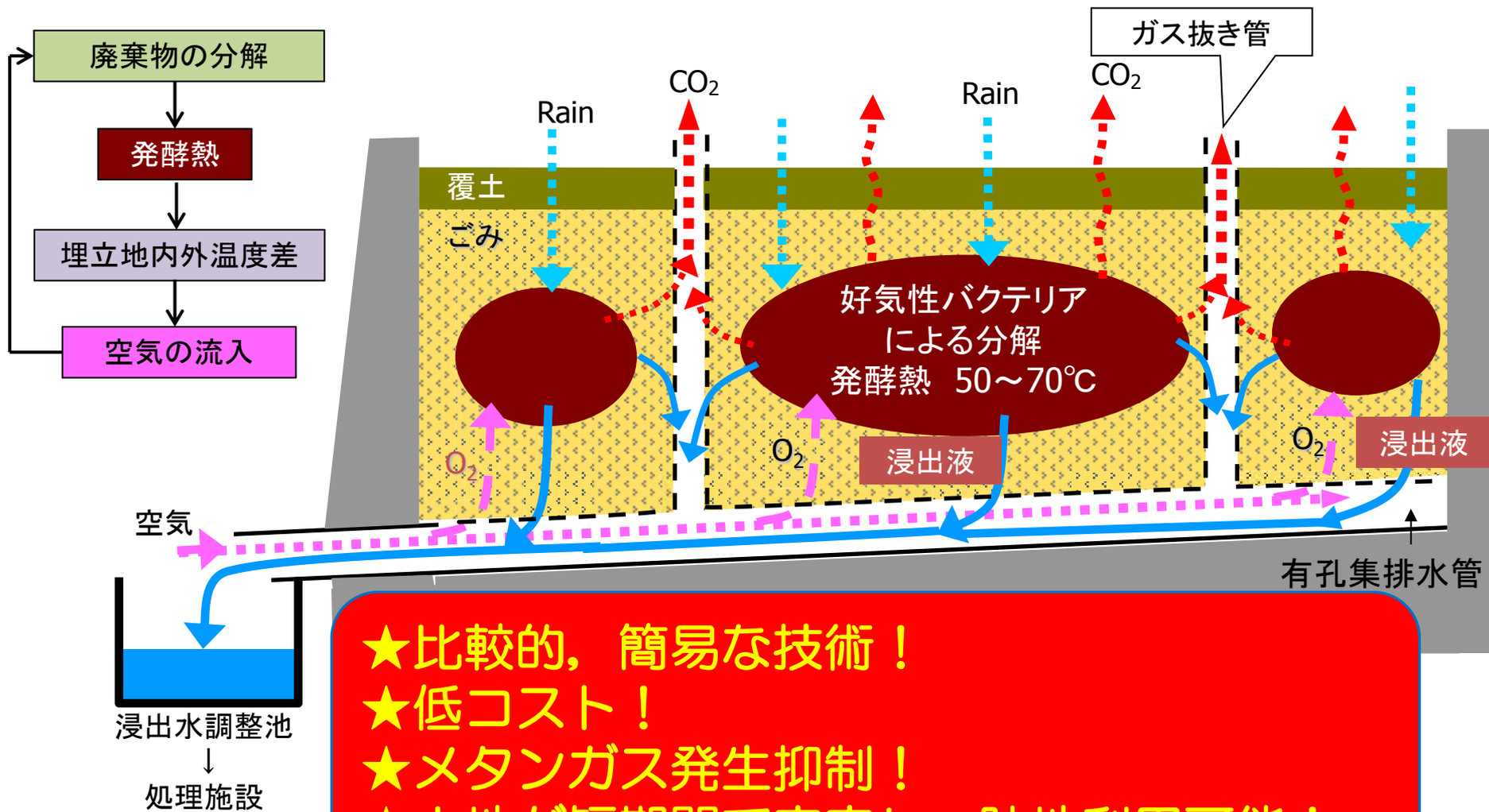


国内研修の様子
（竹を利用した浸出水の集排水管作成）



ミャンマーでの埋立場調査

「福岡方式」廃棄物埋立技術のしくみ ~準好気性埋立構造~



- ★比較的，簡易な技術！
- ★低コスト！
- ★メタンガス発生抑制！
- ★土地が短期間で安定し，跡地利用可能！

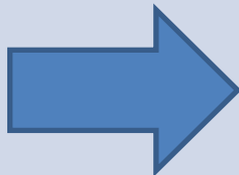
ベトナム・ハイフォン市での「福岡方式」導入事例

2010年～2012年 JICA草の根技術協カプロジェクトにて実施

○「福岡方式」モデルサイト(約3,000m²)の整備



わずか
10か月後



ふくおかの環境技術の展開

「福岡方式」普及に向け、職員派遣した国々



これからの環境分野の国際貢献・ビジネス展開について

福岡市国際ビジネス展開
プラットフォーム
最重点国：ミャンマー

【環境分野におけるこれまでのヤンゴン市との関係】

2012(H24)	技術協力に向けた調査のためミッション団を派遣
2013(H25)	埋立場調査のため環境局職員を派遣
2014(H26)	都市間連携の強化に向け、「まちづくり協力・支援に関する覚書」締結
2016(H28)	ヤンゴン市長を団長とした訪問団が来福。姉妹都市締結。

ミャンマー・日本間初！



福岡市役所表敬訪問 (H28.12)



姉妹都市締結式 (H28.12)

これからの環境分野の国際貢献・ビジネス展開について

平成29年度に実施する国際貢献事業

(1) 技術職員の短期受入れ及び専門家派遣

○ 国内研修

ヤンゴン市の技術職員を招へいし、福岡方式導入に必要な技術指導を実施

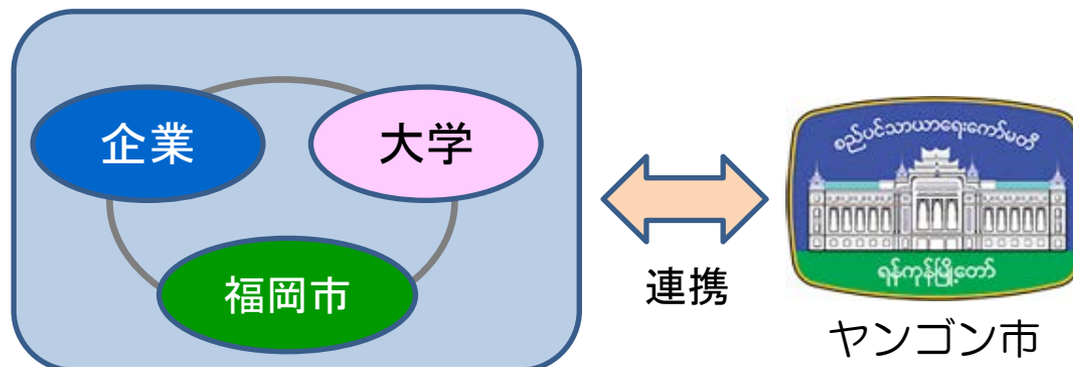
○ 専門家派遣

福岡大学、民間企業、市から技術者を派遣し、福岡方式埋立場の測量及び設計にかかる技術指導を実施

(2) 研修生の長期受入れ

○ 国内研修

ヤンゴン市職員を招へいし、環境施策全般についての研修を実施



Think Globally, Act Locally.



ご清聴ありがとうございました。

