

## 研究評価委員会

「無曝気・省エネルギー型次世代水資源循環技術の開発」(事後評価) 分科会



日 時:平成21年10月16日(金)10:00~17:00(予定)

場 所:コンベンションホールAP浜松町 地下1階 B・C室

### 議事次第

#### <公開の部>

- |                          |             |     |
|--------------------------|-------------|-----|
| 1. 開会(分科会成立の確認、挨拶、資料の確認) | 10:00~10:10 | 10分 |
| 2. 分科会の公開について            | 10:10~10:15 | 5分  |
| 3. 評価の実施方法について           | 3.~4.合わせて   |     |
| 4. 評価報告書の構成について          | 10:15~10:30 | 15分 |
| 5. プロジェクトの全体概要           | 10:30~11:50 |     |

#### 5.1 事業の位置づけ・必要性、研究開発マネジメント

環境技術開発部 梅田主査 (5.1~5.2 合わせて、

#### 5.2 研究開発成果、及び実用化、事業化の見通しについて

中村 PL(産業技術総合研究所)

#### <昼食・休憩>

11:50~12:50

#### 6. プロジェクトの詳細説明

12:50~16:10 3時間20分

#### 6.1 前段嫌気性処理技術の開発

12:50~13:55

#### 6.1.1 反応槽の設計基準、構造、操作因子に関する研究開発

説明35分、質疑30分

#### 6.1.2 無加温嫌気処理における有機物分解特性の評価

#### 6.1.3 嫌気廃水処理制御方法の研究

#### 6.2 後段好気性処理技術の開発

13:55~14:40

#### 6.2.1 反応槽の設計基準、構造、操作因子に関する研究開発

説明25分、質疑20分

#### 6.2.2 DHS 基礎技術研究

#### <休憩>

14:40~14:50

#### 6.3 処理システムの開発

14:50~16:10

#### 6.3.1 トータルシステムの開発

説明40分、質疑40分

#### 6.3.2 下水処理分野への適用に関する研究開発

#### 6.3.3 システム普及促進のための研究

#### 7. 全体を通しての質疑

16:10~16:25 15分

#### <休憩>

16:25~16:30 5分

#### 8. まとめ(講評)

16:30~16:50 20分

#### 9. 今後の予定

16:50~16:55 5分

#### 10. 閉会

16:55~17:00 5分

以上