

研究評価委員会
第1回「省水型・環境調和型水循環プロジェクト」(事後評価)
分科会

日時：平成26年11月28日(金) 10:00～18:20

場所：大手町サンスカイルームD室

〒100-0004 東京都千代田区大手町2丁目6番1号 朝日生命大手町ビル27階

－ 議 事 次 第 －

【公開セッション】

- | | | |
|---|---------------|-------|
| 1. 開会、資料の確認 | 10:00 ～ 10:05 | (5分) |
| 2. 分科会の設置について | 10:05 ～ 10:10 | (5分) |
| 3. 分科会の公開について | 10:10 ～ 10:15 | (5分) |
| 4. 評価の実施方法について | 10:15 ～ 10:30 | (15分) |
| 5. プロジェクトの概要説明 (説明30分、質疑30分) | | |
| 5-1. 事業の位置付け・必要性、研究開発マネジメントについて | 10:30 ～ 10:45 | (15分) |
| 5-2. 研究開発成果および実用化・事業化に向けての見通し
及び取り組みについて | 10:45 ～ 11:00 | (15分) |
| 5-3. 質疑応答 | 11:00 ～ 11:30 | (30分) |
| (昼食 休憩) | 11:30 ～ 12:20 | (50分) |

【非公開セッション】

〈実施者入替制による〉

- | | | |
|--|---------------|-------|
| 6. プロジェクトの詳細説明 | | |
| 6-1. 革新的膜分離技術の開発 | | |
| 6-1-1. <東レ(株)>
(説明15分、質疑15分、入替5分) | 12:20 ～ 12:55 | (35分) |
| 6-1-2. <日東電工(株)>
(説明15分、質疑15分、入替5分) | 12:55 ～ 13:30 | (35分) |
| 6-1-3. <産業技術総合研究所、熊本県産業技術センター>
(説明15分、質疑15分、入替5分) | 13:30 ～ 14:05 | (35分) |
| 6-2. 省エネ型膜分離活性汚泥法技術の開発 | | |
| 6-2-1. <(株)日立製作所、東レ(株)>
(説明15分、質疑15分、入替5分) | 14:05 ～ 14:40 | (35分) |
| 6-2-2. <(株)クボタ>
(説明15分、質疑15分) | 14:40 ～ 15:10 | (30分) |
| (休 憩) | 15:10 ～ 15:20 | (10分) |
| 6-3. 有用金属・有害物質の分離・回収技術の開発
全体概要<産業技術総合研究所> | 15:20 ～ 15:25 | (5分) |
| 6-3-1. <日本カニゼン(株)>
(説明10分) | 15:25 ～ 15:35 | (10分) |
| 6-3-2. <(株)アクアテック>
(説明10分) | 15:35 ～ 15:45 | (10分) |
| 6-3-3. <新日本電工(株)>
(説明10分) | 15:45 ～ 15:55 | (10分) |

6-3-4. <鎌田バイオ・エンジニアリング(株)> (説明10分)	15:55 ~ 16:05	(10分)
6-3-5. 質疑応答	16:05 ~ 16:30	(25分)
入替5分	16:30 ~ 16:35	(5分)
6-4. 高効率難分解性物質分解技術の開発		
6-4-1. 難分解性化学物質分解<住友精密工業(株)> (説明15分、質疑15分、入替5分)	16:35 ~ 17:10	(35分)
6-4-2. 新機能生物利用技術<(株)日立製作所> (説明15分、質疑15分、入替5分)	17:10 ~ 17:45	(35分)
7. 全体を通しての質疑	17:45 ~ 18:00	(15分)
【公開セッション】		
8. まとめ・講評	18:00 ~ 18:15	(15分)
9. 今後の予定、その他	18:15 ~ 18:20	(5分)
10. 閉会	18:20	

以 上