

非金属元素排水処理技術分野（ほう素等排水処理技術）
の進捗状況及び今後の予定について

1. 平成 17 年度の進捗状況

(1) ワーキンググループ（WG）開催経緯等

平成 17 年 4 月 4 日～ 4 月 18 日 実証機関の募集

5 月 25 日 平成 17 年度第 1 回WG 開催

5 月 31 日 実証機関選定の公表

7 月 11 日～7 月 25 日 実証機関において実証対象技術の募集

8 月 25 日 実証対象技術の公表

（WG 検討員名簿は資料 2 - 7 - 2 参照）

(2) 実証機関

実証機関：千葉県

中核となる地方環境研究所名：千葉県環境研究センター

実証対象技術：ほう素回収イオン交換塔 B - クルパック【1 技術】

(3) 実証試験の進捗状況

平成 17 年 8 月 17 日 第 1 回千葉県技術実証委員会（実証対象技術の選定）

9 月 5 日 第 2 回千葉県技術実証委員会（実証試験計画の検討）

9 月 14 日 実証試験に着手

11 月 7 日 第 3 回千葉県技術実証委員会（実証試験結果の中間報告）

2. 今後の予定

平成 17 年 12 月 19 日 平成 17 年度第 2 回WG 開催し、今年度の実証試験の中間報告及び来年度の実証試験要領についての議論を行う予定。

平成 18 年 1 月頃 実証機関において実証試験報告書案の検討予定。

平成 18 年 2 月頃 実証試験結果報告書を検討するWG を開催予定。

平成 17 年度環境技術実証モデル事業検討会
非金属元素排水処理技術ワーキンググループ 検討員名簿

- 小坂 幸夫 東京都立産業技術研究所 製品開発部
資源環境科学グループ長
- 滝沢 英夫 (財)中央温泉研究所 第一部 研究員
- 名取 眞 (社)日本産業機械工業会 国際環境技術協力センター 顧問
- 藤田 正憲 高知工業高等専門学校 校長
- 宮崎 章 (独)産業技術総合研究所つくばセンター
環境管理技術研究部門計測技術研究グループ
テクニカルスタッフ