

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
12 月 19 日	平成 17 年度第 2 回WG 開催
平成 18 年 2 月 28 日	平成 17 年度第 3 回WG 開催

WG における検討結果を踏まえ、実証機関において実証試験結果報告書の修正作業中

（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）
12 月 14 日	実証試験終了
平成 18 年 1 月 13 日	第 4 回千葉県技術実証委員会（実証試験結果の最終報告）

2. 平成 18 年度事業の進捗状況及び今後の予定

平成 18 年 3 月 6 日	実証試験要領第 2 版の公表
3 月 6 日～	平成 18 年度実証機関の募集中
3 月下旬	平成 17 年度実証試験結果報告書の公表
3 月 20 日	平成 18 年度実証機関の募集締め切り
4 月頃	平成 18 年度第 1 回WG 開催し実証機関の選定を行なう予定

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