

非金属元素排水処理技術分野（ほうそく等排水処理技術） 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1月20日	平成16年度第1回WG開催
2月9日～3月2日	実証試験要領についてパブリックコメントの実施
3月16日	平成16年度第2回WG開催
3月29日	実証試験要領の公表
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

（WG検討員名簿は資料2-7-2参照）

(2) 実証試験要領策定にあたっての特記事項

平成17年3月29日 初版公表

天然由来のほう素含有排水（温泉旅館の排水）処理技術と人為的なほう素含有排水（めっき工場の排水）処理技術の両方に対応している。

(3) 実証機関選定

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

実証対象技術募集予定数：1技術

募集機関：平成17年7月11日（月）～7月25日（月）

2. 今後の予定

- 実証機関において実証対象技術の選定、実証試験計画の策定及び実証試験の実施。
- その後、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