

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 18 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 18 年 3 月 6 日	実証試験要領第 2 版の公表
3 月 6 日～ 3 月 20 日	実証機関の募集
3 月 23 日	平成 17 年度実証試験結果報告書の公表
7 月 7 日～ 7 月 28 日	実証対象技術の募集
8 月 9 日	平成 18 年度第 1 回WG開催（第 1 回技術実証委員会同時開催）
11 月 2 日	実証対象技術の公表
平成 19 年 1 月 25 日	平成 18 年度第 2 回WG開催（第 3 回技術実証委員会同時開催） （WGにおける検討結果を踏まえ、実証試験結果報告書のとりまとめ作業中）
3 月 23 日（予定）	平成 18 年度第 3 回WG開催（第 4 回技術実証委員会同時開催）

（WG検討員名簿は資料 1 - 5 - 2 参照）

(2) 実証機関

実証機関：環境省

実証対象技術：ポロン-C ほう素処理システム、環境修復製品アドセラ【2 技術】

(2) 実証試験の進捗状況

平成 18 年 7 月 7 日～ 7 月 28 日	実証対象技術の募集
8 月 9 日	平成 18 年度第 1 回技術実証委員会（実証対象技術の選定）
9 月 20 日	平成 18 年度第 2 回技術実証委員会（実証試験計画の検討）
11 月	実証試験の実施
平成 19 年 1 月 25 日	平成 18 年度第 3 回技術実証委員会（実証試験結果の報告）
3 月 23 日（予定）	平成 18 年度第 4 回技術実証委員会 （実証試験結果報告書とりまとめ）

2. 平成 19 年度事業の状況及び今後の予定

平成 18 年度実証試験結果報告書の公表（3 月末頃予定）

平成 19 年度については、事業を一時休止とする。

（めっき工場、温泉旅館に導入可能で、低価格かつ省スペース、メンテナンスの容易さといった観点から、さらなる技術開発が必要であるため。）