

## 山岳トイレ技術分野の 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 ( W G ) 開催状況等

- ・ 8 月 1 日 平成 18 年度第 1 回 W G 開催  
( 平成 18 年度実証技術の試験計画案の検討等 )
- ・ 10 月下旬 平成 18 年度第 2 回 W G 開催予定  
( 試験地視察を兼ねる )

( W G 検討員名簿は資料 1 - 4 - 2 参照 )

#### ( 2 ) 実証機関における実証試験の進捗状況等

- ・ 実証機関 : 特定非営利活動法人グラウンドワーク三島 1 技術  
実証技術 : 東陽綱業 ( 株 ) 生物処理方式  
実証試験地 : 静岡県富士宮市の白糸の滝
- ・ 実証機関 : 特定非営利活動法人山の E C H O 2 技術  
実証技術 : ニッコー ( 株 ) 生物処理方式  
実証試験地 : 埼玉県秩父郡長瀬町の宝登山ロープウェイ山麓駅  
実証技術 : 永和国土環境 ( 株 ) 生物処理方式  
実証試験地 : 長野県軽井沢町見晴台

以上 3 技術を実証試験中である

### 2. 今後の予定

- ・ 平成 19 年度実証試験要領の作成
- ・ 平成 19 年度実証機関の募集

平成 1 8 年度環境技術実証モデル事業検討会  
山岳トイレし尿処理技術ワーキンググループ 検討員名簿

- 柏原 一正 (有)鹿島槍観光開発(冷池山荘、種池山荘、新越乗越山荘)  
桜井 敏郎 (社)神奈川県生活水保全協会理事  
鈴木 富雄 長野県環境保全研究所専門研究員  
船水 尚行 北海道大学大学院工学研究科教授  
森 武昭 神奈川工科大学電気電子工学科教授 <座長>  
吉田 孝男 N P O 環境資源保全研究会代表  
渡辺 孝雄 (財)日本環境整備教育センター調査研究部主幹

(50音順、敬称略)