

一般社団法人 北海道環境保全技術協会 主催
平成 25 年度第 1 回環境保全技術セミナー

日時：平成 25 年 7 月 26 日（金）、午後 2 時 30 分～5 時 00 分（午後 1 時 30 分受付開始）
場所：かでの 2 7 820 研修室（札幌市中央区北 2 条西 7 丁目）

<セミナーの内容>

1. 『ハイドロタルサイト系重金属吸着資材について』

〔概要〕 ハイドロタルサイト系重金属吸着資材の反応機構と資材の特徴、北九州エコタウンにおける3年間にわたる多機能盛土実証実験での吸着試験結果について解説する。

〔発表者〕 日鉄住金環境株式会社 環境テクノ事業本部 環境コンサルタント部課長 大石 徹 氏

2. 『柔構造土工法の設置事例と効果』

〔概要〕 近年、増加している柔構造土工法の設置事例の紹介と落石・土砂等の捕捉事例や数値シミュレーションによる効果検証を紹介する。

〔発表者〕 東亜グラウト工業株式会社 斜面防災グループ 技術開発室 室長 木村 佳嗣 氏

3. 『放射線・放射能測定業務の紹介と身近な例・当社における測定例』

〔概要〕 福島第一原発事故による放射性物質の広範囲な環境汚染が社会問題になっており、これに対応するために当社では平成24年2月より放射線・放射能測定業務を開始している。今回はその業務概要と身近な例、実際の測定例、得られた知見などについて紹介する。

〔発表者〕 野外科学株式会社 取締役総合環境部長 高岡 伸一 氏

参加者 50名

今回のセミナーでは、重金属吸着資材、斜面防災における柔構造土工法、放射線・放射能測定について紹介した。

