一般社団法人 北海道環境保全技術協会 主催 **平成 24 年度 技術研修会**

日時: 平成24年9月14日(金)、14時00分~20時00分

場所:研修会(14時00分~17時30分)

かでる27 730 研修室(札幌市中央区北2条西7丁目)

意見交換会(18時00分~20時00分)

KKRホテル札幌(札幌市中央区北4条西5丁目 TEL.011-231-6711)

<研修会の内容>

1.『技術レポートNo.3「自然由来重金属問題に用いる現場分析マニュアル」の解説』

[概要] 従来から実施されている公定法による分析では、その結果を得るまでに多くの時間を要する。技術レポートNo.3では早期に結果が得られる現場分析の手法を紹介し、公定法との関連性について解説する。

[発表者] 一般社団法人北海道環境保全技術協会 技術委員会技術委員 成田 隆広 氏 (株式会社ドーコン 環境保全部 技術参与)

2.『技術レポートNo.5「自然由来重金属におけるリスク評価マニュアル」の解説』

[概要] 技術レポートNo.5では、リスク評価の本質的な内容とサイト概念モデル構築の標準的な手順・手法について解説する。

[発表者] 一般社団法人北海道環境保全技術協会 技術委員会技術委員 山本 隆広 氏 (応用地質株式会社 北海道支店 技術課 地盤・防災グループ 専任職)

3. 『技術レポートNo.6「吸着層工法設計マニュアル」の解説』

[概要] 一般社団法人北海道環境保全協会技術委員会が研究・発行した技術レポートNo.6を解説する。 本マニュアルは、平成24年1月に本協会が発行した技術レポートNo.5のリスク評価マニュアルで示したリスク評価の手法を導入した重金属等の対策の一手法である「吸着層工法」について、その概念、必要な調査・検討項目、設計手法等をまとめている。

[発表者] 一般社団法人北海道環境保全協会 技術委員会技術委員 龍原 毅 氏 (パシフィックコンサルタンツ株式会社北海道支社 国土保全事業部環境地盤室 技術部長)

受講者34名

本研修会では、トンネルや切土斜面で問題となる自然由来重金属の調査・分析・対策について、これまで当協会技術委員会が発行してきた技術レポートを解説した。

一般社団法人 北海道環境保全技術協会 主催 平成 24 年度 技術研修会・プログラム

1. 開会

(14:00-14:05)

- 2. 『技術レポートNo.3「自然由来重金属問題に用いる現場分析マニュアル」の解説』 (14:05-15:05 60分)
 - --休憩 10 分--
- 3. 『技術レポートNo.5「自然由来重金属におけるリスク評価マニュアル」の解説』 (15:15-16:15 60分)
 - --休憩 10 分--
- 4. 『技術レポートNo.6「吸着層工法設計マニュアル」の解説』 (16:25-17:25 60分)
- 5. 閉会 (17:25-17:30)

以上

表をアレンジして

みました

平成24年度技術研修会・参加申し込み票

● 返信先: FAX:011-206-0181 (道環協事務局)

E-mail:dk-info@do-kankyo.jp

返信期限:平成24年9月10日(月)まで

*申し込みは先着順とさせていただき、定員に達し次第受付終了といたします

道環協 主催 平成24年度技術研修会に参加します。

参加者所属企業・組織				
会員・非会員別	□会∫	員 □非会員		
参加者	氏名	意見交換会		
		出席 · 欠席		
		出席・欠席		
		出席・欠席		
連絡先(電話・Eメール)				
次回以降研修会の希望テーマ				

以上

□ 申込み受付確認が必要な方はこちらをチェックして返信先の FAX 番号をお知らせ下さい。

	確認通知送先		協会確認欄	通信欄
(FAX:)		