

吐口部掘削における重金属等（ヒ素・鉛）含有岩石処理に関する個別相談について

1. 日 時 : 平成26年 3月26日(水) 16:00 ~ 17:00

2. 場 所 : 香川高等専門学校 高松キャンパス 校長室

3. 相 手 : 嘉 門 雅 史 座長(香川高等専門学校 校長)

4. 説 明 資 料 : 別紙-1、別紙-2、別紙-3

5. 議事概要

第1回検討会では土壌分析中であった吐口部掘削工事の調査結果が判明したので、本工事での重金属等（ヒ素・鉛）含有岩石の処理対策方法について、嘉門座長より意見及び助言を頂いた。

<天ヶ瀬ダム再開発トンネル放流設備吐口部掘削工事>

- ・ 調査区分け方法「10mメッシュで深さ10mまで@1.0m」を明記することで、分別方法は、適切と判断できる。
- ・ 重金属等（ヒ素・鉛）含有岩石の処理について、洗浄処理施設を利用してリサイクル製品として使用することは、適切と判断できる。