

ゲート室部及び流入部における重金属等（ヒ素・鉛）処理に関する個別相談について

1. 日 時 : 平成26年 2月28日(金) 10:30 ~ 12:00

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. 議事概要

第1回検討会で指摘があった重金属等（ヒ素・鉛）含有岩石の処理方法について、ゲート室部他建設工事及び流入部建設工事での説明を行い、嘉門座長より意見及び助言を頂いた。

以下の判断がなされた。

<天ヶ瀬ダム再開発トンネル放流設備ゲート室部他建設工事>

- ・ トリータビリティー試験方法及び結果について、適切と判断できる。・・・別紙-1
- ・ 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。・・・別紙-2
- ・ 処理施設における水処理を環境基準に適合するように取り扱っていることは、適切と判断できる。・・・別紙-2

<天ヶ瀬ダム再開発トンネル放流設備流入部建設工事>

- ・ 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。・・・別紙-2
- ・ 濁水処理施設を流入部及び上流の荷役棧橋に設置し運用することは適切と判断できる。・・・別紙-3
- ・ 重金属等（ヒ素・鉛）の水上施工時の土運搬台船の施設について、適切と判断できる。・・・別紙-4
- ・ リサイクル製品とするために、100m³に1回試験をするのであれば、トリータビリティー試験を実施しなくてもよい