

## 追加調査の状況について

## 1 地質調査 (No. 5 ボーリング地点)

昨年度実施したルジオンテストの結果、本処分場の埋立予定地内に位置するボーリング孔 (No. 2 ボーリング地点) において、高い透水性が確認されたため、近傍地 (No. 5 ボーリング地点) においてボーリング調査やルジオンテストなどを実施する。

<作業内容>

- ・ボーリング (D=40m)
- ・ルジオンテスト (表層 10mを除き、5 mごとに1回=6回)
- ・ボアホールカメラ観察
- ・温度検層

<進捗状況> (10月21日現在)

10月中旬～下旬 ボーリング実施 (GL-0.0m～40.0m)

ルジオンテスト (GL-10m～15m、15m～20m、20m～25m、25m～30mの4回)

<今後の予定>

10月下旬 ボアホールカメラ観察

11月上旬 温度検層

11月中旬頃 調査結果とりまとめ

## 2 水文調査

豊水期における水質調査や、計画地流域の水収支の概算検討のための調査を行う。

<作業内容>

- ・ボーリング孔5箇所の水位観測
- ・湛水面水位観測
- ・場内からの暗渠排水、上流側水路の流量観測
- ・場内外11箇所の水質分析

<進捗状況> (10月21日現在)

9月中旬 ボーリング孔地下水位、観測 (No. 1～4の4箇所)

湛水面水位観測、場内水路、暗渠排水等の流量観測・水質分析

10月中旬 ボーリング孔地下水位観測 (No. 1～4の4箇所)

湛水面水位観測、場内水路、暗渠排水等の流量観測・水質分析

<今後の予定>

11月中旬 ボーリング孔地下水位観測 (No. 1～5の5箇所)

湛水面水位観測、場内水路、暗渠排水等の流量観測・水質分析

水収支の概算検討