

東濃地科学センターの状況

1. 瑞浪超深地層研究所研究坑道掘削工事

- 主立坑の掘削作業 (3/23 8:00 現在 500.4m) 坑内外設備の維持管理
- 換気立坑の掘削作業 (3/23 8:00 現在 500.2m) 坑内外設備の維持管理
- 深度 500m の水平坑道の掘削作業 (H23/4/21~)
- 瑞浪超深地層研究所からの排水
 - ・排水処理設備：放流を実施中 (H24/2 の日平均排水量 : 694 m³/日)

2. 調査研究

(1) 超深地層研究所計画

[瑞浪超深地層研究所]

- ・深度 200m のボーリング横坑（主立坑、換気立坑）及び深度 300m のボーリング横坑（換気立坑）における鉛直ボーリング孔を用いた地下水水圧観測を継続 (07MI08, 09・09MI17-1, 18, 19 号孔)
- ・深度 200m、深度 300m 及び深度 400m の水平坑道（予備ステージ）における水平ボーリング孔を用いた地下水水圧・水質観測を継続 (07MI07・09MI20・10MI26 号孔)
- ・深度 300m 研究アクセス坑道における水平ボーリング孔を用いた地下水水圧観測を継続 (10MI23 号孔)
- ・地表からのボーリング孔を用いた地下水水圧・水質観測を継続 (MIZ-1・MSB-1~4・05ME06 号孔)
- ・主立坑、換気立坑の集水リングを用いた地下水水質観測を継続
- ・自然電位測定による地下水水流動観測を継続（地上及び深度 300m ステージ）
- ・表層水理観測を継続（研究所用地内 1 地点及び 04ME01 号孔）
- ・アクロス技術の工学技術への応用として、弾性波送信及び観測を継続

[正馬様用地]

- ・地表からのボーリング孔を用いた地下水水圧観測を継続 (AN-1, 3・MIU-2~4 号孔)
- ・表層水理観測を継続（正馬様用地内 3 地点及び 97MS-01, 02・98MS-03, 04・99MS-05・AI-7, 10 号孔）

(2) 広域地下水水流動研究

- ・地表からのボーリング孔を用いた地下水水圧観測を継続 (DH-2, 7~9, 11~13, 15 号孔)
- ・河川流量観測を継続（日吉川下流域、柄石川流域）

(3) 地質環境の長期安定性に関する研究

- ・変動地形が明瞭でない活断層、震源断層等に係る調査技術の整備を継続
- ・内陸部の隆起・侵食速度の算出に係る調査技術の整備を継続
- ・古水理地質学的アプローチによる地質環境の変化の予測・評価手法の開発を継続

3. 瑞浪超深地層研究所環境調査

- 流量観測を継続（狭間川 4 地点）
- 水位観測を継続（研究所周辺井戸 10 地点）
- 研究坑道掘削土に関する環境管理測定を継続
- 環境保全協定に基づく排出水等の測定を継続

4. 瑞浪超深地層研究所における施設供用等

- ・東濃地震科学研究所への施設供用（重力計による観測、傾斜計を用いた岩盤変位計測等）を継続
- ・産業技術総合研究所との共同研究（深度 300m 研究アクセス坑道における水平ボーリング孔を用いた地下水水圧・水質観測）を継続 (09MI21 号孔)
- ・電力中央研究所との共同研究（深度 300m 研究アクセス坑道におけるボーリング孔を用いた地下水水圧観測）を継続 (10MI24, 25 号孔)
- ・名古屋大学への施設供用（原子核乾板の保管）を継続 (H23/10/21~)

瑞浪超深地層研究所研究坑道掘削工事の状況

(平成 24 年 3 月 23 日現在)

立坑

| 立坑掘削深度 | 主立坑 | 換気立坑 |
|---------------|--------|--------|
| | 500.4m | 500.2m |
| 3 月 30 日までの予定 | 500.4m | 500.2m |

水平坑道

| 深度 300m 研究アクセス坑道 掘削進捗 | 主立坑側から | 換気立坑側から (ボーリング横坑) |
|--------------------------|--|-----------------------|
| | 95.7m 計測横坑① 10.0m 計測横坑③ 3.0m 計測横坑④ 3.0m | 19.75m (露岩部 5m 含む) |
| 3 月 30 日までの予定 | — | — |

| 深度 500m 調査研究用 の水平坑道掘削進捗 | 主立坑側から | 換気立坑側から |
|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| | 予備ステージ 5.0m 調査研究用坑道 (仮称) 5.65m | 予備ステージ 5.4m 調査研究用坑道 (仮称) 6.2m |
| 3 月 30 日までの予定 | — | — |

その他

| その他の作業 | 主立坑 | 換気立坑 |
|---------------|-----------|-----------|
| | 坑内外設備等の整備 | 坑内外設備等の整備 |
| 3 月 30 日までの予定 | 坑内外設備等の整備 | 坑内外設備等の整備 |

