

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（8/3 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（8/3 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～）
深度 500m 予備ステージ貫通（7/30）

○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（H24/7 の平均排水量：733 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）
- ・深度 300m ボーリング横坑（換気立坑）における岩盤の初期応力測定を実施

〔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）
- ・地表からのボーリング孔（DH-2 号孔）における採水作業を実施（6/11～）
- ・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（事例対象：東北地方太平洋沖地震による誘発地震震源域等）
- ・地質断層の再活動性に関する評価手法の開発を継続（事例対象：井戸沢断層，征矢原断層等）
- ・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利用等

- ・東濃地震科学研究所の施設利用（深度 300m 研究アクセス坑道における重力計による観測、研究坑道内における傾斜計を用いた岩盤変位計測等）を継続、研究坑道内において地震計設置作業を実施（6/5～）
- ・名古屋大学の施設利用（深度 200m ボーリング横坑（主立坑）における原子核乾板の保管）を継続（H23/10/21～）
- ・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）

瑞浪超深地層研究所研究坑道掘削工事の状況

(平成 24 年 8 月 3 日現在)

立坑

| | | |
|------------|---------|---------|
| 立坑掘削深度 | 主立坑 | 換気立坑 |
| | 500.40m | 500.20m |
| 8月10日までの予定 | 500.40m | 500.20m |

水平坑道

| | | |
|-------------------|---|-----------------------|
| 深度 300m 水平坑道の掘削進捗 | 主立坑側から | 換気立坑側から (ボーリング横坑) |
| | 95.70m 計測横坑①10.00m 計測横坑③ 3.00m 計測横坑④ 3.00m | 19.75m (露岩部 5m 含む) |
| 8月10日までの予定 | — | — |

| | | |
|-------------------|--|--|
| 深度 500m 水平坑道の掘削進捗 | 主立坑側から | 換気立坑側から |
| | 予備ステージ 15.75m 設備横坑 17.00m 研究アクセス北坑道 上半分 7.35m | 予備ステージ 15.15m 避難所 7.00m 研究アクセス南坑道 6.15m |
| 8月10日までの予定 | 研究アクセス北坑道 上半分 11.65m | 研究アクセス南坑道 プレグラウチング |

その他

| | | |
|------------|------------|------------------------------|
| その他の作業 | 主立坑 | 換気立坑 |
| | 坑内外設備の維持管理 | 深度 300mボーリング横坑 における初期応力測定 |
| 8月10日までの予定 | 同上 | 同上の掘削及び測定 |

