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
 - ○立坑の掘削作業(12/19 現在:主立坑 500.4m、換気立坑 500.2m)坑内外設備の維持管理、深度 500m 水平坑道整備、冠水坑道止水壁工
 - ○瑞浪超深地層研究所からの排水 排水処理後放流を実施中(H26/11 月の平均排水量:841 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(07MI08,09・09MI17-1,18,19 号孔)を用いた地下水水圧観測を継続
- ・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 (07MI07・09MI20・10MI26 号孔) を用いた地下水水圧・水質観測を継続
- ・深度 300m 研究アクセス坑道における水平ボーリング孔(10MI23 号孔)を用いた地下水水圧観測を継続
- ・深度 500m 研究アクセス南坑道における水平ボーリング孔 (12MI32 号孔) を用いた地下水水圧観測を継続
- ・深度 500m 研究アクセス北坑道におけるボーリング孔 (12MI33 号孔・13MI38~48 号孔) を用いた地下水水 圧・水質観測、岩盤変位計測を継続
- ・地表からのボーリング孔 (MSB-1~4・05ME06 号孔) を用いた地下水水圧・水質観測を継続
- ・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(深度300mステージ)を継続
- ・表層水理定数観測(研究所用地内1地点及び04ME01号孔)を継続

[正馬様用地]

- ・地表からのボーリング孔(AN-1・MIU-2~4号孔)を用いた地下水水圧観測を継続
- ・表層水理定数観測(正馬様用地内 3 地点及びボーリング孔(97MS-01, 02・98MS-03, 04・99MS-05・AI-7, 10 号孔))を継続
- (2) 広域地下水流動研究
 - ・地表からのボーリング孔 (DH-2,7~13,15 号孔) を用いた地下水水圧観測を継続
 - 河川流量観測(日吉川下流域、柄石川流域)を継続
- (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
 - ・地質断層の再活動性に関する評価手法の開発を継続
 - ・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查
 - ○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(研究坑道内における重力計及び応力計による観測、傾斜計による岩盤 変位計測及び地震計による地震波速度観測等)を継続
 - ・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
 - ・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 (09MI21 号孔) を用いた地下水水圧・水質観測)を継続
 - ・東京大学との共同研究(地下深部における酸化還元環境の長期的な変化に関する研究)を継続
 - ・電力中央研究所との共同研究(<1>ボーリング孔(10MI24,25 号孔)を用いた地下水水圧観測、<2>深度 300m ステージ横坑(換気立坑)におけるボーリング調査(8/18~);新規ボーリング孔(14MI49 号孔)での孔内試験(12/12~)。調査<2>のため 12MI30,31 号孔・13MI36,37 号孔を用いた地下水水圧観測は一時中断)を継続
 - ・川崎地質との共同研究(研究坑道での素粒子を用いた地質構造の探査手法の研究開発)を継続
 - ・原子力環境整備促進・資金管理センターとの共同研究(無線モニタリング技術適用)を継続

瑞浪超深地層研究所研究坑道掘削工事の状況 (平成 26 年 12 月 19 日現在)

立坑

立坑掘削深度	主立坑	換気立坑
	500.40m	500.20m
12月 26日までの予定	500.40m	500.20m

水平坑道

	主立坑側から	換気立坑側から (ボーリング横坑)
深度 300m 水平坑道の	95.70m	
掘削進捗	計測横坑①10.00m	19.75m
	計測横坑② 3.00m	(露岩部 5m 含む)
	計測横坑③ 3.00m	
12月 26日までの予定	_	_

	主立坑側から		換気立坑側から	
	予備ステージ 15.75m		予備ステージ 15.15m	
	設備横坑	17.00m	避難所	7.00m
深度 500m 水平坑道の	研究アクセス北坑道		研究アクセス南坑道	
掘削進捗	上半分	161.40m		118.65m
	下半分	161.40m	設備横坑	10.10m
	設備横坑	10.20m	20m 計測横	坑 11.00m
	ボーリング横坑		20m ボーリング横坑	
	西側	15.00m		15.00m
	東側	15.00m	125m 計測積	墳坑 15.50m
12月 26 日までの予定	_		_	-

その他

その他の作業	主立坑	換気立坑	
	研究アクセス北坑道冠水	研究アクセス南坑道給排水	
	坑道止水壁工及び坑内外	給気設備等整備及び坑内外	
	設備の維持管理	設備の維持管理	
12月 26日までの予定	II.	JI .	

