

< <3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			
	超深地層研究所計画 (瑞浪超深地層研究所)	<mark>幌延深地層研究計画</mark> (幌延深地層研究所)	
場所	瑞浪市の市有地を賃貸借(given)	幌延町内から段階的に選定(selection)	
	調査研究開始当初より,研究所用 地(約7.5ha)を含むサイトスケール (約2km四方)での調査	町内に研究所設置候補4区域を設定 うち2区域を選定し調査	
プロセス・ アプローチ	同一範囲(サイトスケール)での	研究所設置地区(約3km四方)を選定	
	調査ステップ(繰り返しアプローチ)	研究所用地(約19ha)を取得	
	広域地下水流動研究(約10km四方) を別途実施	研究所設置地区において 主たる調査研究を展開	



(④ 第1段階の取りまとめについて(その4)				
	 <取りまとめのスケジュール> ・ ~9月まで:第1ドラフト作成 ・10月~11月:社内におけるレビュー ・11月~12月:第1ドラフト修正/第2ドラフト作成 ・ 1月~2月:国内専門家によるレビュー(URL検討委員会等に依頼) ・ 2月~3月:最終版完成/印刷・公開 			
	<取りまとめ体制 >			
		超深地層研究所計画(瑞浪)	幌延深地層研究計画	
	作成者名	東濃地科学研究ユニット, 東濃地科学センターの連名	幌延深地層研究ユニット, 地層処分基盤研究開発ユニット, 幌延深地層研究センターの連名	
	責任者	東濃地科学研究ユニット長	幌延深地層研究ユニット長 地層処分基盤研究開発ユニット長(分冊「地層処分 研究開発」)	
	作業実施 /調整	結晶質岩地質環境研究グループ 結晶質岩工学技術開発グループ 施設建設課	堆積岩地質環境研究グループ, 堆積岩工学技術開発グループ,施設建設課, システム性能研究グループ,核種移行研究グループ, ニアフィールド研究グループ	