

# 高レベル放射性廃棄物等の地層処分研究開発 令和5年度における成果リスト

- ・対象期間 : 2023/04/01～2024/3/31
- ・論文、研究開発報告書類 : 発表者により終了届が出されたもの
- ・学会等発表、紀要等 : 対象期間内に発表したもの
- ・組織

幌延深地層研究センター  
 東濃地科学センター(長期安定性研究)  
 東濃地科学センター(長期安定性以外)  
 核燃料サイクル工学研究所、  
 地層処分研究開発推進部

No.	登録番号	原標題	著者氏名(漢字)	資料名	発行年月/ 開催年月	JOPSS リンク(JAEA 整理番号)
1	研究開発 報告書類	幌延深地層研究計画; 令和5年度調査研究計画	中山 雅	JAEA-Review 2023-019	2023/11	<a href="#">5078108</a>
2	研究開発 報告書類	幌延深地層研究計画令和4年度調査研究成果報告	中山 雅	JAEA-Review 2023-032	2024/02	<a href="#">5078450</a>
3	研究開発 報告書類	幌延深地層研究センター調査坑道における地下水の地球化学モニタリング装置による地下水圧の連続観測結果(2019年度～2021年度)	出井 俊太郎	JAEA-Data/Code 2023-008	2023/07	<a href="#">5076327</a>
4	研究開発 報告書類	HFB-1孔調査データ集	宮川 和也;早野 明;佐藤 菜央美;中田 弘太郎;長谷川 琢磨	JAEA-Data/Code 2023-009	2023/09	<a href="#">5077840</a>
5	研究開発 報告書類	地質環境特性調査における衛星リモートセンシング技術の応用; 温暖湿潤地域における植生を指標とした高地下水面地点の推定手法の開発	小出 馨	JAEA-Research 2023-003	2023/06	<a href="#">5077335</a>
6	研究開発 報告書類	瑞浪超深地層研究所の坑道埋め戻し及び原状回復業務に関する工事記録	竹内 竜史;見掛 信一郎;池田 幸喜;西尾 和久;國分 陽子;花室 孝広	JAEA-Review 2023-007	2023/07	<a href="#">5077608</a>
7	研究開発 報告書類	瑞浪超深地層研究所の坑道埋め戻し等事業における環境モニタリング調査; 瑞浪超深地層研究所用地周辺の環境影響調査(2022年度)	竹内 竜史;西尾 和久;國分 陽子	JAEA-Data/Code 2023-013	2024/01	<a href="#">5079040</a>
8	研究開発 報告書類	瑞浪超深地層研究所の坑道埋め戻し等事業における環境モニタリング調査; 研究所用地および研究所用地周辺のボーリング孔等における地下水の水圧・水質観測結果(2022年度)	竹内 竜史;國分 陽子;西尾 和久	JAEA-Data/Code 2023-014	2024/02	<a href="#">5079713</a>
9	研究開発 報告書類	地質環境の長期安定性に関する研究 年度報告書(令和4年度)	丹羽 正和;島田 耕史;末岡 茂;石原 隆仙;小川 大輝;箱岩 寛晶;渡部 豪;西山 成哲;横山 立憲;小形 学;福田 将真;藤田 奈津子;小北 康弘;中嶋 徹;鏡味 沙耶;渡邊 隆広;塚原 柚子;川村 淳;長田 充弘	JAEA-Research 2023-005	2023/10	<a href="#">5078725</a>
10	研究開発 報告書類	地質環境の長期安定性に関する研究 年度計画書(令和5年度)	丹羽 正和;島田 耕史;末岡 茂;藤田 奈津子;横山 立憲;小北 康弘;福田 将真;中嶋 徹;鏡味 沙耶;小形 学;安邊 啓明;村上 理;西山 成哲;田中 桐葉;箱岩 寛晶;長田 充弘;小川 大輝;石原 隆仙	JAEA-Review 2023-017	2023/10	<a href="#">5078606</a>
11	研究開発 報告書類	東濃地科学センターにおける熱分解型元素分析装置/安定同位体比質量分析装置を用いた岩石試料等の水素と酸素の安定同位体比測定	山本 悠介;渡邊 隆広;丹羽 正和;島田 耕史	JAEA-Testing 2023-003	2024/02	<a href="#">5079376</a>
12	研究開発 報告書類	不飽和圧縮ベントナイト中での塩水浸潤挙動データの取得	佐藤 久;高山 裕介;鈴木 英明;佐藤 大介	JAEA-Data/Code 2023-010	2023/09	<a href="#">5077697</a>
13	研究開発 報告書類	地層処分の生活圏評価手法検討のためのモデル集水域の作成	山口 正秋;鈴木 祐二;樺沢 さつき;加藤 智子	JAEA-Data/Code 2024-001	2024/03	<a href="#">5079984</a>