幌延深地層研究計画 令和4年度調査研究成果報告

令和5年7月

日本原子力研究開発機構 幌延深地層研究センター

本資料に関するお問い合わせは、下記へお願いいたします。 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 核燃料・バックエンド研究開発部門 幌延深地層研究センター総務・共生課 〒098-3224 北海道天塩郡幌延町字北進432番地2 TEL:01632-5-2022 FAX:01632-5-2033

1. はじめに	1
2. 令和2年度以降の幌延深地層研究計画に基づく研究課題	3
3. 令和4年度の主な調査研究の成果	7
4. 実際の地質環境における人エバリアの適用性確認 1	17
4.1 人工バリア性能確認試験1	17
4.2 物質移行試験 2	26
5. 処分概念オプションの実証 3	38
5.1 人工バリアの定置・品質確認などの方法論に関する実証試験3	38
5.2 高温度(100℃以上)等の限界的条件下での人工バリア性能確認試験 7	79
6. 地殻変動に対する堆積岩の緩衝能力の検証 8	38
6.1 水圧擾乱試験などによる緩衝能力の検証・定量化	38
6.2 地殻変動による人工バリアへの影響・回復挙動試験11	11
7. 令和2年度以降の必須の課題への対応に必要なデータ取得 11	8
8. 地下施設の管理	37
9. 環境調査 14	10
9.1 排水量および水質調査結果14	10
9.2 研究所用地周辺の環境影響調査結果	50
10. 安全確保の取り組み 15	53
11. 開かれた研究	54
11.1 国内機関との研究協力15	54
11.2国外機関との研究協力16	32
参考資料 16	35
参考文献 17	74
付録18	31

目 次

図目次

义	1	令和2年度以降に取り組むべき研究課題	5
义	2	令和4年度の地下施設における主な調査研究の実施場所	12
义	3	研究所用地における主な施設と観測装置の配置	13
义	4	ボーリング孔の位置および観測装置の設置場所	13
义	5	地質断面図	14
义	6	人エバリア性能確認試験の概念図	18
义	7	緩衝材温度の出力点とその経時変化	18
义	8	人エバリア性能確認試験の計測データの例(緩衝材温度、注水流量と	
		注水圧力)	19
义	9	人エバリア性能確認試験の計測データの例(緩衝材の飽和度)	20
×	10	令和3年度に実施した温度勾配下における緩衝材中の水分移動特性	
		に関する試験の概念図と試験条件	22
义	11	試験結果と解析結果の比較	22
义	12	人エバリア解体試験施工の概念図	24
义	13	人エバリア性能確認試験の解体調査におけるアクセス用の坑道(試	
		験坑道 4-7 連絡坑道)のイメージ図	24
义	14	模擬 OP の一体取り出しの概念図	25
×	15	解体調査のサンプリング対象	26
义	16	掘削損傷領域を対象としたトレーサー試験のレイアウト	27
义	17	トレーサー試験中の間隙水圧測定結果	28
义	18	幌延の地下水(深度 350 m)中のコロイド粒子に対する希土類元素	
		の相互作用	29
义	19	希土類元素添加試験方法の概要図	30
义	20	幌延の地下水(深度 350 m)中における希土類元素のコロイド生成	
		挙動に関する検討結果 	31
义	21	ボーリング孔の配置とモデル化領域	32
义	22	FZ-01 孔と FZ-02 孔の試験区間	33
义	23		34
义	24	ダイヤモンド微粒子の研磨剤が付加された切削研磨機を用いた薄片	
_			36
図	25		37
図	26	コンクリート試験体の定直状況	40
× ×	27	コンクリート試験体の変質領域	41
図	28	コンクリート試験体中の元素分布	41
凶	29	コンクリート試験体中の空隙率分布	42
図	30	坑迫開放期間の違いによる埋め戻し後の圧力回復挙動の比較	45
× ×	31	「丸」) 「丸」) 「加」) 「加」」 「加」」 「加」」 「加」」 「加」」 「加」」 「加」」 「加」」 「加」」 「加」」 「加」」 「加」」 「加」」 「加」」 「加」」 「加」」 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	46
× ×	32		49
凶	33	ESL モテルによる評価の例(「①支保工との相互作用により埋め戻し	F 4
557	0 4	竹の周囲は吊時払取场となる」場合/	51
N N N	34 ეг	二田 訊 駅 装 直	52
医 同	35	流山武敏結朱(ケーム レー l)	53
凶	36		53

义	37	縮尺模型試験の概念図	54
义	38	縮尺模型試験のイメージ	55
义	39	上方膨潤率の経時変化	57
义	40	試験終了時の緩衝材の乾燥密度分布	57
义	41	EDZ シーリング試験の概要図	59
义	42	試験領域内の透水係数の経時変化	59
义	43	吹付け試験施工後の養生	60
义	44	吹付けベントナイトの試料採取位置	61
义	45	含水比と乾燥密度の関係	62
义	46	弾性波トモグラフィ調査のボーリング孔配置	63
义	47	グラウト前後における P 波速度分布	64
义	48	グラウト前後における S 波速度分布	64
×	49	吹付けコンクリートの影響を考慮した場合と考慮しない場合の解析	
		結果の比較	65
义	50	タイムラプス解析による弾性波速度の経時変化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66
义	51	ボーリング孔閉塞の原位置試験の概念図	67
<u></u> 义	52	ボーリング孔閉寒試験の実施場所(250m調査坑道)	68
×	53	コア観察による割れ目の頻度分布	69
<u> </u>	54	ベントナイトブロック定置用コンテナ	69
<u></u> 叉	55	ベントナイトブロック設置作業の状況	71
 汊	56	膨潤状況の確認時のボーリング孔の状況	71
<u></u> 叉	57	注水期間における流量および間隙水圧の経時変化	72
 汊	58	原位置での緩衝材流出試験の設備の概要(ケイ砂充埴ケース)	74
<u></u> 叉	59	緩衝材流出試験結果	75
 汊	60	緩衝材ブロックの観察結果および含水比の計測位置(5 段目:最下	
		段)	76
义	61	流出量評価モデルの理想的な開発手順	77
<u></u> 図	62	室内試験における累積流出量のべき関数モデルによる予測結果と試	
	• =	験結果との比較(ケイ砂充填ケース)	78
叉	63	原位置試験における累積流出量のべき関数モデルによる予測結果と	70
	00	試験結果の比較(ケイ砂充填ケース)	79
X	64	100℃以上の温度で加熱された緩衝材に発生した7\び割れの例	81
2	65	原位置試験の概念図	82
2 2	66	原位置試験における 緩衝材ブロック外縁部の温度変化に関する執	02
μ.	00	留析結果	83
জ	67	店位置試験実施予定の抗道周辺を相定した三次元執解析の出力占の	00
	07	尿 世 直 武	83
জ	68	10回	8 <i>1</i>
الکا	60		0 4 05
ন	70	複貨物内部の温度が1000と超える場合の温度履症の内	00
凸	10		98
জ	71	1 山の柱町久山・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	00
신	11	ちっ 同 血 域 し の 血 皮 腹 座 さ う 慮 し に ヘ ク フ ラ 1 下 の 1 フ 1 下 化 の 柱 時 亦 化	98
জ	70	时久心・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	00
즈	12	コカン 辰皮で 有思 しに ヘイノブ コ ドロコ ノコ ド 化 の 在 时 変 化	07

义	73	DIモデル(図中の実線と破線で示す近似曲線)と水圧擾乱試験結果	
		の比較	39
义	74	様々な堆積岩および結晶質岩で認められる断層沿いの地下水の主要	
		な水みち割れ目の透水性と DI の関係 8	39
×	75	稚内層中の DI 分布	91
义	76	地下施設建設時の地下施設周辺のボーリング孔(HDB-6 孔および PB-	
		V01 孔) での水圧変化から数値解析により推定された各地層の数 m~	
		数十 m 以上のスケールで見た場合の透水性	92
×	77	HDB-6 孔の水圧観測結果(平成 20 年 10 月 9 日以降の水圧変化量)	
		と数値解析により推定される水圧変化量・・・・・・・・・・・・・	93
义	78	割れ目水および間隙水の水質(同位体比)と地下水の流れの有無と	
• •		の関係	93
义	79	令和2年度の電磁探査で得られた比抵抗分布(99測点)拘束なしの	
	, .	解析結果 HFB-1 孔および HDB-5 孔を通過する鉛直断面図) (1)	95
V	80	今和2年度の電磁探査で得られた比抵抗分布(99)測点 拘束なしの	
	00	「 $mn = -275$ m における水平断面図)	96
খ	81	A 届と雪磁探査の三次元比抵抗公布に其づく比抵抗の深度公布 (38
الکا	82	(「 に に に に に に に に に に に に に に に に に に	,0
	02	ホーリング調査加ら待られた温化物作力ン底及、酸素向位体比の床	ag
I	02	度刀10	10
凶	00	人小と七石海小の万印に関する胜秋と比抵抗万印(59 別点、拘束な 」の密括結果 UED 1 7 たとび UDD 5 7 た通過する欲声転声図) (00
NV.	04	しの胜価結果、NFD-I れんよい NDD-3 れて通過9 る站直町面凶)、 地球体計賞的観垢で使用したギーリングスの位置図 1(99 01
X	84 05	地球統計学的解析で使用したホーリングれの位直図	JI
X	85	ノルモナルで侍られた酸素向位体氏の推定値と谷ケースで侍られた 動素同体体はの推向体もの間の一次安ゴトのDMCF	• •
	0.0	酸素向位体比の推定値との間の、深度ことのKMSE ····································	JZ
X	86	高比抵抗領域のホーリングれを追加する前後での酸素向位体比の分	~ ~
	07	布とフルモテルにより得られた分布との差)3
凶	87	地球統計字的手法で得られた酸素同位体比の分布の例)4
凶	88	解析領域と看日断面位置(A−A)1()6
凶	89	100 万年前、33 万年前および現在の解析モデル)/
义	90	地形変化、海水準・涵養量変化を連続的に考慮した解析結果 10)8
×	91	解析結果と HDB-3 孔および HDB-6 孔の調査から得られた観測値との	
		比較)9
义	92	解析結果と HDB-9 孔および HDB-11 孔の調査から得られた観測値と	
		の比較1	10
义	93	試験坑道3および試験坑道4の掘削損傷領域の割れ目を対象に実施	
		した注水試験区間1	12
义	94	掘削損傷領域の割れ目を対象に実施した段階注水試験のデータ(H4-	
		3 孔の例) 1 ⁻	12
义	95	注水試験結果とDIモデルの比較1	13
义	96	樹脂注入後の掘削損傷領域の割れ目試料で観察された開口幅とせん	
-		断変位量の関係(赤丸)とシミュレーション結果(青線)1	16
义	97	HDB-6 孔の水圧観測結果と地下施設からの湧水量の比較	19
×	98	地下水の採取箇所	21
<u> </u>	99	地下水の塩化物イオン濃度の経時変化	22
_			

义	100	地下水の酸素同位体比の経時変化	123
义	101	試験坑道4壁面からの浸出水の採取箇所	123
义	102	試験坑道2および試験坑道4周辺における水圧・水質モニタリン	グ
		実施箇所	125
义	103	C05 における水圧モニタリング結果	125
义	104	CO6 における水圧モニタリング結果	126
义	105	C07 における水圧モニタリング結果	126
义	106	C08 における水圧モニタリング結果	127
义	107	C09 における水圧モニタリング結果	127
义	108	試験坑道2および試験坑道4周辺における水質モニタリング継続	可
		能区間	128
义	109	C05 の区間 2 における水質モニタリング結果	129
义	110	地中変位計設置状況写真	131
义	111	鋼製支保工応力計設置例	131
义	112	計測器設置位置図	131
义	113	地中変位計の計測結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	132
义	114	鋼製支保工応力計の計測結果......................	132
义	115	PIN8の傾斜量	133
义	116	PIN8 の傾斜方向	134
义	117	PIN10の傾斜量	134
义	118	幌延町宮園で観測された震度1以上の地震のうち宗谷地方北部お	よ
		び上川地方北部で発生した地震の震央図	136
义	119	地表および地下施設で観測された地震の波形	136
义	120	地下施設の整備状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	137
义	121	設備の更新状況	137
义	122	掘削土(ズリ)置場	138
义	123	二重遮水シートの構造・・・・・	138
义	124	排水処理設備	139
义	125	排水系統と各水質調査の採水地点	140
义	126	地下施設からの排水処理フローと水質調査の採水地点	142
义	127	天塩川の採水地点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	144
义	128	天塩川での採水状況	144
义	129	掘削土(ズリ)置場周辺の地下水の採水地点・・・・・・・・・・・・	146
义	130	掘削土(ズリ)置場周辺の地下水の採水状況・・・・・・・・・・・・	146
义	131	清水川および掘削土(ズリ)置場雨水調整池の採水地点	148
义	132	清水川および掘削土(ズリ)置場雨水調整池の採水状況	148
义	133	環境調査実施場所	151
义	134	清水川の水質調査	151
¥	135	清水川の水質調査	152
义	136	安全パトロールの状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	153
义	137	安全行事(安全大会:令和4年7月1日)の状況	153

表目次

表	1	幌延深地層研究計画の令和2年度以降のスケジュール	. 6
表	2	解体調査で予定している主な取得情報	25
表	3	流出試験条件	52
表	4	縮尺模型試験の試験条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
表	5	緩衝材ブロックの乾燥密度の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76
表	6	幌延町宮園で観測された震度1以上の地震・・・・・・・・・・・・・・・	135
表	7	天塩川への排水量	141
表	8	地下施設からの排水に係る水質調査結果	143
表	9	天塩川の水質調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	145
表	10	掘削土(ズリ)置場周辺の地下水の水質調査結果.........	147
表	11	清水川および掘削土 (ズリ) 置場雨水調整池の水質調査結果	149
表	12	浄化槽排水の水質調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	150
表	13	清水川の水質調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	151
表	14	確認された重要種(魚類)	152
表	15	HIP 参加機関(令和 5 年 3 月 31 日現在)	164

1. はじめに

国立研究開発法人*1日本原子力研究開発機構(以下、原子力機構)幌延深 地層研究センターでは、原子力発電に伴って発生する高レベル放射性廃棄物 を安全に地層処分するための基盤的な研究開発として、平成13年3月より、 北海道の幌延町において幌延深地層研究計画(堆積岩を対象とした深地層の 研究施設計画)を進めています。この計画は、堆積岩を対象とした深地層の 科学的な研究(地層科学研究)および地層処分技術の信頼性向上や安全評価 手法の高度化に向けた研究開発(地層処分研究開発)を目的として、「地上 からの調査研究段階(第1段階)」、「坑道掘削(地下施設建設)時の調査研究 段階(第2段階)」、「地下施設での調査研究段階(第3段階)」の3つの調査 研究段階に分けて実施してきました。地層処分に関わる地下研究施設には、 最終処分場として使用しない施設で技術を磨く地下研究施設(ジェネリック な地下研究施設)と最終処分候補地の適性を見定める地下研究施設(サイト スペシフィックな地下研究施設)の2つの種類があります。幌延深地層研究 センターの地下施設は、ジェネリックな地下研究施設です。

幌延深地層研究センターでは、北海道および幌延町により受け入れられま した、「令和2年度以降の幌延深地層研究計画」で示した研究課題である、実 際の地質環境における人工バリア²⁰の適用性確認、処分概念オプション³⁰の実 証、地殻変動に対する堆積岩の緩衝能力⁴⁴の検証について、令和2年度以降、 第3期および第4期中長期目標期間⁴⁶を目途に取り組むこととしました⁴⁶。そ の上で、国内外の技術動向を踏まえて、地層処分の技術基盤の整備の完了が 確認できれば、地下施設の埋め戻しを行うことを具体的工程として示します。

^{*1:}独立行政法人通則法の改正(平成27年4月1日施行)により新たに設定された分類のひとつで、研究開発に係る業務を主要な業務として、中長期的(5~7年)な目標・計画に基づき行うことにより、我が国の科学技術の水準の向上を通じた国民経済の発展その他の公益に資するため研究開発の最大限の成果を確保することを目的とする法人に対する名称です。原子力機構は、平成27年4月1日に「独立行政法人日本原子力研究開発機構」から「国立研究開発法人日本原子力研究開発機構」に名称変更しています。

^{*2:}ガラス固化体、オーバーパックおよび緩衝材からなる地層処分システムの構成要素のことで、高レベル放射性廃棄物が 人間の生活環境に影響を及ぼさないようにする障壁として、人工的に形成するものです。

^{*8:} 処分概念オプションとは、高レベル放射性廃棄物を人工バリアでくるんで地下深くに定置するという、地層処分の概念 を実現するための色々な方法のことです。例えば、廃棄体を竪置きにするのか横置きにするのか、緩衝材をブロックで積 み上げるのか現場で固めるのか、といった処分方法についての選択肢のことを指します。

^{*4:} 地殻変動(隆起侵食)や地震動の影響により擾乱を受けた地質環境が一定の範囲に留まろうとする能力、あるいは時間 経過とともに元の状態に戻ろうとする能力のことです。

お:第4期中長期目標の期間は、令和4年4月1日~令和11年3月31日の7年間です。

^{*6:} 令和2年度以降の研究期間は9年間であり、その期間を通じて必要な成果を得て研究を終了できるように取り組むことと しています (https://www.jaea.go.jp/04/horonobe/press/31/press_1206.html)。

なお、令和3年10月に閣議決定された「エネルギー基本計画」では、引き 続き、「高レベル放射性廃棄物については、国が前面に立って最終処分に向 けた取組を進める」との考え方が示され、「国、NUMO*7、JAEA**等の関係機関が、 全体を俯瞰して、総合的、計画的かつ効率的に技術開発を着実に進める。こ の際、幌延の深地層研究施設等における研究成果を十分に活用していく。 ことが示されました。これを踏まえて、文部科学省、経済産業省および原子 力規制委員会により「国立研究開発法人日本原子力研究開発機構が達成すべ き業務運営に関する目標(中長期目標)*9」(以下、第4期中長期目標)が定 められ、原子力機構は、この第4期中長期目標を達成するために、「国立研究 開発法人日本原子力研究開発機構の中長期目標を達成するための計画(中長 期計画)(令和4年4月1日~令和11年3月31日)|(以下、第4期中長期計 画)を策定しました。第4期中長期計画では、幌延深地層研究計画について、 「令和2年度以降の幌延深地層研究計画」で示した3つの研究課題を進める こと、「研究の実施に当たっては、稚内層深部(深度 500 m)に坑道を展開し て研究に取り組むとともに、さらなる国内外の連携を進め、研究開発成果の 最大化を図る」こととしています。

令和2年度以降の幌延深地層研究計画では、これまでと同様に、放射性廃 棄物を持ち込むことや使用することなく、また最終処分場とはしないことを 約束した「幌延町における深地層の研究に関する協定書」の遵守を大前提に、 安全を最優先として研究を進めます。研究開発を進めるにあたっては、当初 の計画の研究対象の範囲内において、国内外の関係機関の資金や人材を活用 することを検討します。

^{*7:} 原子力発電環境整備機構(Nuclear Waste Management Organization of Japan)の略称です。NLMOは、原子力発電所で使い終 えた原子燃料を再処理する過程で発生する高レベル放射性廃棄物および関連して発生する長半減期の低レベル放射性廃棄 物の地層処分を行う実施主体です。

^{*8:}原子力機構 (Japan Atomic Energy Agency)の略称です。

^{*9:}原子力機構は、原子力基本法第2条に規定する基本方針に基づき、原子力に関する基礎的および応用の研究並びに高レベル放射性廃棄物の処分等に関する技術の開発等を総合的、計画的かつ効率的に行うことを目的としています。中長期目標はこれを踏まえ、文部科学省、経済産業省および原子力規制委員会が、独立行政法人通則法第35条の4の規定に基づき定めた目標です。

2. 令和2年度以降の幌延深地層研究計画に基づく研究課題

令和 2 年度以降の幌延深地層研究計画では、必須の課題のうち、引き続き 研究開発が必要と考えられる以下の課題(令和 2 年度以降の必須の課題*¹⁰) に取り組んでいます(図 1、表 1、参考資料)。

(1) 実際の地質環境における人工バリアの適用性確認

令和元年度までの人工バリア性能確認試験では、実際の地下環境における ヒーターの加熱過程のデータを取得しましたが、減熱過程*11のデータが取得 されていません。令和2年度以降は、注入する地下水の圧力や量を増加させ 緩衝材に地下水を浸潤させた場合のデータを取得し、分析・評価します。そ の後、減熱時のデータを取得します。加えて、人工バリアの解体作業を行い、 緩衝材の飽和度などの確認を行います。

また、令和元年度までの物質移行試験により、トレーサー*¹²試験手法を確 立することができました。ただし、これまでの研究結果から、幌延の堆積岩 において、有機物や微生物が、放射性物質の岩盤への吸着を妨げ、閉じ込め 効果を低下させる可能性が確認されており、令和2年度以降は、確立した試 験手法を用いて掘削損傷領域*¹³での物質移行に関するデータ取得を実施する とともに、有機物や微生物の影響を確認するためのトレーサー試験を実施し ます。

^{*10:}平成26年度に、それまでの研究成果を踏まえて「必須の課題」を設定し、これらの課題を解決すべく、研究に取り組ん できました。これらの研究課題に関して令和元年度に研究成果の評価を行い、この「必須の課題」の中で引き続き研究が 必要とされたものについて、令和10年度までを研究期間として研究に取り組んでいます。「令和2年度以降の幌延深地層研 究計画」では、実際の地質環境における人工バリアの適用性確認、処分概念オプションの実証、地殻変動に対する堆積岩 の緩衝能力の検証、の3つを研究課題として取り組むこととしており、これらを「令和2年度以降の必須の課題」と呼んで います。

^{*11:}人工バリアを構成するガラス固化体は、処分孔に設置した当初は発熱しており、時間の経過とともに発熱量が低下し、 温度が下がっていきます。緩衝材の外側は、地下水の浸潤に伴って飽和度が上昇しますが、緩衝材の内側は発熱の影響に より飽和度は低下します。温度が下がれば、地下水が緩衝材に入りやすくなり、時間の経過とともに緩衝材の内側まで地 下水が浸潤します。このような熱と地下水の浸潤という同時並行的に生じる現象を原位置試験で再現するために、人工バ リア性能確認試験では加熱過程、減熱過程の試験を行っています。

^{*12:}地下水の流れの方向や流れる時間などを調べるために、地下水に目印として混ぜる染料やその他の薬品を指します。塩 化ナトリウム(食塩の主原料)が代表的なトレーサーとなりますが、その他にもヨウ化カリウムなど多種のトレーサーが あります。なお、幌延深地層研究計画では放射性トレーサーを利用したトレーサー試験を行うことはありません。

^{*13:}岩盤が掘削により損傷し、初期の性質から変化する領域のことです。具体的には、地下空洞掘削時の周辺岩盤に生じる 応力集中の影響で坑道周辺岩盤に割れ目が発達することにより、岩盤の変形特性の変化や透水性の増大が予想されます。 また、空気の侵入により地下水の酸化還元電位などの化学的な変化が生じることが想定されます。なお、掘削損傷領域を 含むより広い領域で坑道への地下水排水などにより地下水圧が低下する領域のことを掘削擾乱領域と言い、掘削擾乱領域 では坑道埋め戻し後、低下した地下水圧が元の状態に回復することが想定されます。掘削損傷領域と掘削擾乱領域は、広 義に掘削影響領域と表現されます。

(2) 処分概念オプションの実証

令和元年度までの試験では、実際の環境下において、坑道の埋め戻し方法 の違い(締固め、ブロック方式など)による埋め戻し材の基本特性(密度や 均一性)を把握しましたが、緩衝材の施工方法や坑道閉鎖に関する様々なオ プションの検討には至っていません。令和2年度以降は、人工バリア性能確 認試験において、注入する地下水の圧力や量を増加させ、緩衝材に十分に水 を浸潤させた状態を確保して施工方法(締固め、ブロック方式など)の違い による緩衝材の品質の違いを把握するとともに、埋め戻し方法(プラグ*14の 有無など)・回収方法による埋め戻し材の品質の違いを実証試験で明らかに します。さらに、人工バリアの品質を踏まえて、廃棄体の設置方法(間隔な ど)などを確認するための実証試験を行います。また、人工バリアシステム に対する温度の観点からの安全裕度の検証に向けて、緩衝材が100℃超にな った状態を想定した解析手法を開発します。

(3) 地殻変動に対する堆積岩の緩衝能力の検証

令和元年度までの検討では、まずは小規模な断層(幅数 cm)に着目して試 験を行い、断層への地殻変動の影響などを確認しました。これまでの研究開 発で手法の妥当性が確認できたため、この手法を使って、処分場の設計・施 工や安全評価とリンクした形で研究を進めることが可能となりました。令和 2年度以降は、より大型の断層において、地震動や坑道掘削に伴う割れ目中 の地下水の流れの変化に関して、堆積岩の緩衝能力(自己治癒能力)の作用 に係る実証試験を実施します。さらに、地下水が動いていない環境を調査し てモデル化する技術を実証するとともに、人工バリアのひび割れに対する自 己治癒能力*15を解析する手法を開発します。

^{*14:}ベントナイトやコンクリートなどが材料となって構成される、緩衝材や埋め戻し材が移動・膨出するのを防ぐため、あるいは掘削損傷領域の地下水の移動を抑制するために、処分坑道の両端やその周辺に設けられる構造物です。

^{*15:}人工バリアのひび割れに対する自己治癒能力とは、坑道を掘削した際に圧力が解放されて岩盤にひび割れが発生した場合でも、坑道を埋め戻した後に人工バリアが膨潤することでひび割れに起こる作用を指します。



(令和2年度以降の必須の課題)

	第3期				第4期	中長期目標			
	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10
1. 実際の地質環境における人工バリアの適用性確認									
1.1 人工バリア性能確認試験	浸潤時・減熱 国際プロジェ	時のデータ取得 クトにおける解札	、連成モデルの 「コード間の比較	適用性確認 検証、改良・高度	化				
1.2 物質移行試験	掘削影響領 [±] 有機物、微生	での物質移行 物、コロイドの景	に関するデータ耳 響を考慮した物	¢得 質移行試験、等					
2. 処分概念オプションの実証									
2.1 人工バリアの定置・品質確認などの方法論に関する実証試験									
2.1.1 操業・回収技術等の技術オプションの実証、閉鎖技術の実証	搬送定置·回	収技術、閉鎖技	術の実証						
2.1.2 坑道スケール~ピットスケールでの調査・設計・評価技術の体系化					坑道スケール 廃棄体設置の	〜ピットスケール 判断や間隔の言	での調査・設計 定に必要となる	・評価技術の体 情報の整理、等	系化
2.2 高温度(100℃以上)等の限界的条件下での人工バリア性能確認試験	100℃超の隙 国際プロジェ	にニアフィールト クト情報の収集・	において発生す 整理、等	る現象の整理					
3.地殻変動に対する堆積岩の緩衝能力の検証									
3.1 水圧塩1試験などによる経衛能力の検証・定量化									ł
3.1.1 地殻変動が地層の透水性に与える影響の把握	数十cmの幅の 断層の活動	の断層を対象とし 評価手法の整	た水圧擾乱試験 備、等	Ĵ.					
3.1.2 地下水の流れが非常に遅い領域を調査・評価する技術の高度化	地下水の流れ	が非常に遅い	領域(化石海水令	∎域)の調査・評	甌技術の検証、	Ŧ			
3.2 地殻変動による人エバリアへの影響・回復挙動試験	人エバリアの な緩衝能力に	緩衝材や坑道」 与える影響を指	■め戻し材が掘削 握する解析手浴	副影響領域の力: の開発	毕的•水理学的				
[施設計画]									<u> </u>
<u>↓ л∪ в x в 1 μ= 1</u> 坑 道 掘 削		掘削準備	50m調査坑道 換気:	Z坑 東立坑 500m調査	立坑				
【維持管理】		1	I	1					ļ

表 1 幌延深地層研究計画の令和2年度以降のスケジュール

本資料は現段階で想定するスケジュールであり、年度ごとに得られた研究成果を評価し見直していきます。

個別の要素技術の課題については、期間の前半で実施し、後半は体系化して取り組 む課題(2.1.2)に統合して実施する。

2.1.2を実施する中で、情報の不足等があった場合に追加で試験や解析を実施する。

3. 令和4年度の主な調査研究の成果

令和4年度は、「幌延深地層研究計画 令和4年度調査研究計画」⁽¹⁾にした がって、令和2年度以降の必須の課題に関わる調査研究および地下施設の管 理などを実施しました。

調査研究では、必須の課題に重点的に取り組むとともに、必須の課題への 対応に必要なデータ取得を継続しました。以下に調査研究の成果の概要を示 します。

(1) 実際の地質環境における人工バリアの適用性確認

人工バリア性能確認試験において、令和2年度から開始した減熱試験とし て、廃棄体の発熱が収まった状態を模擬した条件での試験を継続しました。 緩衝材の温度分布は地下環境の温度で一定であること、模擬オーバーパック 周辺の緩衝材の飽和度は徐々に増加傾向にあることが確認できました。また、 廃棄体の発熱が収まった状態における緩衝材中の温度・飽和度・応力分布の 変化など、評価モデルを検証するためのデータが取得できました。熱ー水理 ー力学ー化学連成現象*¹⁶に関する解析については、令和3年度に実施した温 度勾配のある環境下での緩衝材中の水分移動特性に関する室内試験などを再 現した解析を行い、水分移動特性に係るパラメータを拡充しました。国際共 同研究 DECOVALEX*¹⁷では、人工バリア性能確認試験を対象とした連成解析結果 を比較検証するため、参加機関ごとに解析モデルの作成に着手しました。解 体調査については、令和3年度に確認した個々のサンプリング手法を踏まえ、 全体的な作業方針と施工手順、サンプリング対象と各種調査で主に取得する 情報を決定しました。

物質移行試験では、過年度に実施した掘削損傷領域の割れ目を対象とした トレーサー試験結果の解釈を行いました。その結果、トレーサー試験中の水 圧変化はトレーサーを短時間(数十分程度)投入するパルス試験および連続 的に投入する定常試験への切り替え時に水みちの貯留性が変化した可能性が

^{*16:}地下環境に設置された廃棄体の周辺の緩衝材や岩盤で、廃棄体からの熱(Thermal)による変化、地下水の流れによる水 理学的(Hydro)な変化、緩衝材が膨潤することによって発生する応力や岩盤に作用する応力による力学的(Mechanical) な変化、地下水と鉱物の反応などによる化学的(Chemical)な変化などが複合的に生じる現象です。それぞれの頭文字を取 って、THMC連成現象とも呼ばれます。

^{*17:} DEvelopment of COupled models and their VALidation against Experiments (連成モデルの開発とその実験結果との検証)の 略称で、地層処分システムの性能評価において重要な課題のひとつである熱ー水理ーカ学ー化学連成挙動モデルの開発・ 確証を目的とした国際共同研究です。

考えられ、掘削損傷領域の物質移行の解析を行う上で考慮しなければならな い事項が明らかになりました。また、350m 調査坑道において有機物・微生 物・コロイド*¹⁸の影響を考慮した原位置物質移行試験に着手し、原位置試 験^{*19}に用いる地下水を対象に、有機物・微生物を含む地下水中の元素とコロ イド粒子との相互作用を評価する試験を行いました。その結果、原位置試験 結果と室内試験結果との比較検証を行う上で、有益な情報が取得できました。 さらに、250m 調査坑道において声問層の割れ目を対象とした物質移行特性を 評価するためのボーリング調査に着手し、割れ目の空間分布の評価に関わる データを取得しました。また、令和3年度に稚内層深部の断層を対象に実施 した孔間透水試験とトレーサー試験の結果を解析した結果、稚内層深部に分 布する断層を介した物質の移行経路の水理学的連結性⁴⁰⁰は限定的であること が確認できました。

(2) 処分概念オプションの実証

搬送定置・回収技術の実証として、回収可能性*21が維持される期間におけ る吹付けコンクリートの経年劣化の把握を目的に、大気条件下と湿潤条件下 にコンクリート試験体を定置する試験を継続しました。約1年9か月経過し た時点での経年劣化の程度を分析し、大気条件下の試験体では、令和3年度 の結果に比べて劣化が進んでおり、その程度は大気条件下の試験体の方が大 きいこと、大気条件下の試験体では湿潤条件下の試験体と比べてより大きな 空隙の割合が増加していることなどが確認できました。また、坑道開放条件 下における長期変化を評価するために、令和3年度までの解析に基づいて、 坑道を埋め戻した後に、地下水の浸潤により埋め戻し材が飽和する過程の解 析を実施しました。その結果、坑道の周辺岩盤では埋め戻し後の数十年以内 にほぼ飽和状態に達することが分かりました。

^{*18:}大きさが1 mm~1 µmの粒子が水などの液体中に浮遊し、容易に沈まない状態を指します。コロイドが地層中の放射性核 種の移行に影響を及ぼすことが分かっています。

^{*19:}試料を採取して行う室内試験に対して、実際の地下環境下で行う試験のことです。

^{*20:}地下水の流れを評価する上で、断層や割れ目の中の隙間のつながり具合を水理学的連結性といいます。岩盤の中には、 大小さまざまな断層や割れ目が存在し、これらは独立して存在していたり、他とつながって存在していたりします。岩盤 の中での水みちは、断層や割れ目内の隙間が主なものですが、隙間が広くつながっており、水みちとして機能する場合に は、水理学的連結性が高いと表現します。一方、断層や割れ目内の隙間が一部でしかつながっておらず、水みちとしては 機能しない場合には、水理学的連結性が低いと表現します。

^{*21:} 地層処分において、処分坑道に放射性廃棄物を埋設した後においても、処分場の閉鎖までの間に何らかの理由でその取り出しが望まれた場合に、それを取り出し、搬出する一連の行為が実現可能であることを言います。

閉鎖技術の実証として、埋め戻し材の長期的な性能に関わる現象について、 力学的な作用(地震動など)が埋め戻し材の変質に与える影響を評価する解 析を行いました。その結果、坑道に使用されるコンクリートの溶出成分に起 因した鉱物の沈殿などが埋め戻し材の変質を抑制する方向に作用することが 示唆されました。埋め戻し材の設計評価に必要となる緩衝材膨出*2抑制機能 の把握については、緩衝材と埋め戻し材を組み合わせた室内試験を継続し、 緩衝材と埋め戻し材の力学的な相互作用を考慮した膨潤*23変形挙動の評価に 必要なデータを整理しました。また、閉鎖後に水みちとなることが想定され る、掘削損傷領域の連続性を遮断するための施工技術の実証として、令和3 年度に坑道の切欠き部に吹付けたベントナイト*4のサンプリング調査を実施 し、ベントナイトの乾燥密度*5などの施工品質が保たれていることを確認し ました。掘削損傷領域の調査技術の高度化として、過年度に実施した弾性 波*26トモグラフィ*27の調査結果に新たに開発した吹付けコンクリートの影響 を考慮した解析手法を適用することにより、既存の解析では検出が困難であ った掘削損傷領域を可視化することができました。さらに、ボーリング孔の 閉塞技術の実証について、250m 調査坑道から掘削したボーリング孔を閉塞す る原位置試験を実施し、ボーリング孔内にベントナイトブロックを設置でき ることを確認しました。

人工バリアの緩衝材と坑道の埋め戻し材の施工方法の違いに係る品質保証 体系*⁸⁰の構築に向けて、緩衝材ブロックと岩盤の間の隙間にケイ砂を充填す る施工方法における緩衝材の流出挙動を確認するための試験を行い、緩衝材 の流出量などを計測しました。また、緩衝材の流出量が、要求される品質を

^{*22:}緩衝材と埋め戻し材に含まれるベントナイトの割合は、緩衝材の方が大きいため、緩衝材の方が地下水と接触した際に 膨らむ力が大きくなります。そのため、緩衝材と埋め戻し材の境界面では、緩衝材が埋め戻し材側に膨らんでいくと考え られます。この現象を膨出と呼びます。緩衝材が埋め戻し材側に膨らんでいくことで、部分的に緩衝材の密度が小さくな り、人工バリアとして期待する性能が損なわれる可能性が指摘されています。

^{*23:} ベントナイトは水と接触すると水を吸って膨らむ性質があり、その現象を膨潤と言います。膨潤しようとするベントナ イトを膨らまないように拘束した時に発生する圧力を膨潤圧と言います。

^{*24:}モンモリロナイトと呼ばれる鉱物を主成分とする粘土の一種です。放射性廃棄物の地層処分では、緩衝材や処分坑道の 埋め戻し材の原料として用いられ、ベントナイトの膨潤により緩衝材の透水性が低下するとともに、放射性核種が緩衝材 に吸着され、移行を抑制する効果があります。

^{*25:}乾燥密度とは、ある体積に含まれる土粒子のみの質量を考えた場合の密度のことを言います。

^{*26:}ここでは、岩盤の中を伝わる振動のことを指します。地震など自然に発生する振動や、人工的に岩盤を叩くなどして人工的に与えた振動が伝わる速度を弾性波速度と呼び、岩盤の状態によって変化します。そのため、様々な場所での弾性波速度の分布を調べることで坑道周辺の岩盤の状態を知ることができます。

^{*27:}トモグラフィ調査は、調査対象の範囲内の物性値(速度、比抵抗など)の分布を断面として可視化する物理探査手法です。

^{*28:} 地層処分における品質とは、人工バリアや埋め戻し材に要求される性能などを指します。これらの品質保証に関する事項を体系的に整理したものを品質保証体系と呼びます。

確保できる範囲となるかを推定する方法について、室内試験に基づいて流出 量の評価モデルを検討し、緩衝材ブロックと岩盤の隙間からの緩衝材の流出 挙動を評価するための基盤情報を整備することができました。

高温度(100℃以上)等の限界的条件下での人工バリア性能確認試験として、 令和3年度の調査で示唆された、緩衝材の温度が100℃を超えた場合に生じ得 る現象のうち、主としてひび割れの発生が緩衝材の特性に与える影響を確認 するための原位置試験の概念について検討を行い、原位置試験計画を立案し ました。また、スイスで実施されている緩衝材の最高温度が100℃を超えた 状態を模擬する原位置試験(HotBENT^{*29}プロジェクト)について、模擬廃棄体 (ヒーター)の加熱に伴う計測結果などに関する情報の入手を継続しました。

(3) 地殻変動に対する堆積岩の緩衝能力の検証

地殻変動が地層の透水性^{*0}に与える影響を把握することを目的に、令和3 年度に再検証したダクティリティインデックス(以下、DI)^{*31}と水みち割れ 目の透水性の関係を表したモデル(以下、DIモデル)と、令和2年度に実施 した水圧擾乱試験^{*32}の結果との比較検証を行いました。その結果、DIモデ ル⁽²⁾と水圧擾乱試験中の断層の透水性の変化が整合することを確認できまし た。また、DIを用いた透水性評価手法の信頼性向上などを目的として、これ までに得られた地下施設建設時における地下施設周辺のボーリング孔での水 圧観測データから、DIと断層/割れ目の水理学的連結性の関係を検討しまし た。その結果、稚内層浅部(DI<2の領域)から深部(DI≧2の領域)にかけ て断層/割れ目の透水性を反映する値から、割れ目の無い健岩部の透水性を反 映する値へと徐々に変化する様子を数値解析により再現することができまし た⁽³⁾。これにより、令和2年度の概念モデル、すなわち DI<2の領域(断層/ 割れ目の水理学的連結性が高いと推定される領域)⁽⁴⁾と DI≧2の領域(断層/

^{*29:} High Temperature Effects on Bentonite Buffers(ベントナイトへの高温の影響)の略称で、150℃を超える高温がベントナ イトの緩衝材としての機能に与える影響を評価するための原位置人工バリア試験です。スイスのグリムゼル試験場で実施 されています。グリムゼル試験場は花崗岩を対象としたジェネリックな地下研究施設です。

 ^{*30:} 岩盤の水の通しやすさのことです。透水性を表す指標として、透水係数が用いられます。透水係数kは、以下の式で定 義され、単位は長さ/時間(m/s)となります。
 Q=kAh/1 ここで、*Q*: 流量(m²/s)、*A*: 断面積(m²)、*h*: 水頭差(m)、 *I*: 長さ(m)を表します。

^{*31:}岩石の強度・応力状態を示すために新たに定義した指標であり、この値が高いほど、岩石は見かけ上、やわらかくなり ます。岩盤にかかる平均有効応力(岩石に実際にかかる平均的な負荷応力)をその健岩部の引張強度(岩石の引っ張り破 壊に対する強度)で除した値で定義されます。

^{*32:} 注水により断層内の水圧を上昇させ断層をずらす試験のことです。試験の前後で断層の水理特性に与える影響を確認します。

割れ目の水理学的連結性が低いと推定される領域)⁴⁰の間に断層/割れ目の水 理学的連結性が遷移的に変化する領域が存在するモデルの妥当性が確認でき ました。

地下水の流れが非常に遅い領域(化石海水*33領域)を調査・評価する技術 の高度化においては、令和3年度に引き続き、令和2年度の調査により推定 した化石海水の三次元分布の推定結果およびその手法の妥当性を確認するた めのボーリング調査を継続しました。その結果、化石海水の判断指標として いる塩化物イオン濃度と酸素同位体比*34および水素同位体比*35の深度分布か ら、当初の計画どおり、化石海水の出現する深度が調査位置によって大きく 異なるという情報を得ることができ、推定結果が妥当であることが確認でき ました。以上のことから、令和2年度に適用した電磁探査**が、化石海水領 域の三次元分布の把握に有効な調査技術であることを実際のデータを基に示 すことができました。

地殻変動による人工バリアへの影響・回復挙動の検討として、坑道埋め戻 し後の緩衝材や埋め戻し材の膨潤が掘削損傷領域の透水性に与える影響の評 価手法の構築を目的に、掘削損傷領域の割れ目を対象とした既往の注水試験

(段階的に注水圧を増加させて実施)のデータ解析を行いました。その結果、 掘削損傷領域の割れ目のDIを変化させた時の透水性の変化が、令和3年度に 再検証した DI モデル⁽²⁾と整合的であることが確認できました⁽⁵⁾。これにより、 坑道埋め戻し後の緩衝材や埋め戻し材の膨潤による掘削損傷領域の透水性の 変化はDIモデルにより推定可能とした既報⁽⁶⁾の妥当性が確認できました。

上記の他、必須の課題に関わる調査研究における基礎情報として、既存の ボーリング孔などにおける地下水の圧力や水質の観測、地下施設での調査研 究で使用するための調査技術や調査機器の開発を継続し、地質環境を推定す るための手法について、信頼性の向上を図りました。さらに、坑道を掘削し た後の岩盤と支保工^{*37}の長期挙動の把握や地下施設の耐震安定性に関する評 価を行い、地下施設設計の妥当性の検証を継続しました。

^{*33:}地層の堆積時に地層中に取り込まれた海水が地質学的な長い時間をかけて変質した古海水のことです。化石海水が存在 する場所は、地下水の流れが非常に遅いと考えられ、物質の移動が非常に遅く地層処分に適した場所と考えられます。

^{*34:}酸素同位体比とは、質量数16の酸素に対する質量数18の酸素の割合を指します。

^{*35:}水素同位体比とは、質量数1の水素に対する質量数2の水素の割合を指します。

^{*36:}電磁波を利用して、対象となる岩盤などの電気的特性を観測し、その性質・状態を推定する調査手法です。

^{*37:}地下空間の安定を保つために設ける、ロックボルト、鉄骨、コンクリートの壁などの構造物です。

令和4年度に地下施設で実施した主な調査研究の位置を図 2に示します。 また、研究所用地内の主な施設と観測装置の配置を図 3に、幌延町内で実施 した調査研究に関わる主要なボーリング調査や観測地点などの位置を図 4に、 それぞれ示します。さらに、図 4 に示した A-A'断面および地下施設近傍の 地質断面図を図 5 に示します。



図 2 令和4年度の地下施設における主な調査研究の実施場所



図 3 研究所用地における主な施設と観測装置の配置



図 4 ボーリング孔の位置および観測装置の設置場所 国土地理院の基盤地図情報(基本項目)を加工して作成



(4) 地下施設の管理・環境調査

地下施設の管理としては、令和5年度からの掘削の準備として、積込み機の整備、セメントサイロの設置などを行いました。また、地下施設の維持管理として、機械設備や電気設備の運転・保守および設備の更新を行いました。

地下施設からの排水および掘削土(ズリ)置場の浸出水は、これまでと同様に、排水処理設備において適切に処理した上で天塩川に放流しています。 また、地下施設からの排水などの水質調査および研究所用地周辺の環境影響 調査を行い、排水基準や協定値を超える排水がないことを確認しています。

(5) 開かれた研究・成果の発信

令和4年度も国内外の研究機関との連携を図るとともに、大学などの専門 家の協力を得ながら、経済産業省資源エネルギー庁の委託事業なども活用し て、本計画を着実かつ効率的に進めました。幌延深地層研究計画の成果は、 原子力機構の核燃料サイクル工学研究所などの成果と合わせて、一連の地層 処分技術として、NUMO が行う処分事業や、原子力規制委員会の安全規制に適 宜反映していきます。

国内機関との研究協力として、北海道科学大学や東京大学、京都大学などの大学、幌延地圏環境研究所*3、産業技術総合研究所*30および電力中央研究所*10などの研究機関との共同研究を行い、研究を推進しました。国外機関との研究協力として、令和3年度に引き続き、人工バリア性能確認試験をタスクのひとつとする国際共同研究DECOVALEXなどに参加し、情報共有を図りました。また、令和2年度以降の必須の課題のうち、実際の地質環境における人工バリアの適用性確認および処分概念オプションの実証に関わるテーマを対象とした新たな国際プロジェクトとして、OECD/NEA*11の協力のもと、幌延国際共同プロジェクト(Horonobe International Project:以下、HIP)を立ち上げるべく、複数回の準備会合を開催しました。準備会合では、HIPでの実施内容や分担などについて議論を行い、令和4年10月にHIPの協定書の内容について基本合意がなされました*2。その後、令和5年2月8日に協定が発効し、令和10年度末までを限度*3としてHIPを開始しました。なお、令和5年3月31日時点での参加機関は、連邦放射性廃棄物機関(BGE、ドイツ)*4、英

^{*38:} 幌延地圏環境研究所は、公益財団法人北海道科学技術総合振興センターが設置した研究所であり、国の補助を受けて、 幌延深地層研究センターの施設や設備を活用した地下空間利用を中心とする研究を実施しています。

^{*39:}特定国立研究開発法人産業技術総合研究所は、産業技術の広い分野における様々な技術開発を総合的に行っている研究 組織です。

^{*40:}一般財団法人電力中央研究所は、電力技術の専門研究機関として設立されました。電力技術の研究として、高レベル放射性廃棄物の地層処分技術に関する研究開発を実施しています。

^{*41:0}EO/NEA(経済協力開発機構/原子力機関)は、安全かつ環境的にも受け入れられる経済的なエネルギー資源としての原 子カエネルギーの発展に貢献することを目的として、原子力政策、技術に関する情報・意見交換、行政上・規制上の問題 の検討、各国法の調査および経済的側面の研究などを実施しています。

^{*42:}協定書の内容について基本合意をした機関は、連邦放射性廃棄物機関(ドイツ)、英国地質調査所(英国)、電力中央研 究所(日本)、オーストラリア連邦科学産業研究機構(オーストラリア)、工業技術研究院(台湾)、韓国原子力研究所(韓 国)、原子力発電環境整備機構(日本)、原子力研究所(ルーマニア)、原子力環境整備促進・資金管理センター(日本)、 国営放射性廃棄物会社(ブルガリア)です。

^{*43:} HIPの協定書には、「本協定は、2025(令和7)年3月31日まで有効であり、管理委員会の全会一致の承認を得て、2029(令和11)年3月31日を限度として追加延長することができるものとする。」との記載があります。

^{*44:}連邦放射性廃棄物機関:BGE (Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH) は、ドイツの連邦政府所有の組織であり、連邦政府の委託により放射性廃棄物の最終処分事業の実施主体として、高レベル放射性廃棄物処分場に係る三段階のサイト選定に加えて、建設および操業を行います。このほかに、コンラッドおよびモルスレーベンの非発熱性放射性廃棄物処分場や ゴアレーベン鉱山に係る業務も実施しています。

国地質調査所(BGS、英国)*⁴⁵、工業技術研究院(ITRI、台湾)*⁴⁶、韓国原子 力研究所(KAERI、韓国)*⁴⁷、原子力テクノロジー国営会社(RATEN、ルーマニ ア)*⁴⁸および原子力機構の6機関です。

研究開発業務の透明性・客観性を確保する観点から、研究計画から成果ま での情報を国内外の学会や学術誌などを通じて広く公開するとともに、ホー ムページやSNSなどを活用した情報発信を継続しました**9。なお、令和4年度 に公開した論文や学会発表の実績については、巻末に付録として掲載してい ます。

以上のように、令和4年度は計画していた調査研究を進めて、想定してい た成果を得ることができました。

^{*45:}英国地質調査所: BGS (British Geological Survey)は、英国政府の研究機関で、公共の利益に焦点を当てつつ、地球上 で生じる様々なプロセスなどに関する地球科学的研究に加え、客観的な地球科学的データや情報の社会への提供などの活 動を行っています。

^{*46:}工業技術研究院: ITRI (Industrial Technology Research Institute) は、台湾における応用研究と技術サービスを行う非 営利の研究開発機関です。日本の様々な企業、大学と複数の国際共同研究などを行っています。

^{*47:}韓国原子力研究所: KAERI (Korea Atomic Energy Research Institute) は、政府出資の韓国で唯一の原子力分野全般に係る 研究機関で、学際的な原子力研究開発を通じて、原子力の学術的進歩、エネルギー開発・利用の推進を目指しています。 この一環として、使用済燃料の直接処分を対象とした輸送・貯蔵に係る技術開発や地下研究坑道を利用した研究開発など を進めています。

^{*48:}原子カテクノロジー国営会社:RATEN (Regia Autonană Tehnologii pentru Energia Nucleară)は、ルーマニアの原子カエネ ルギー分野の研究開発の調整および原子カエネルギー計画の科学的・技術的支援を行う国有企業の研究機関で、放射性廃 棄物管理を含む原子カ分野の幅広い研究開発を行っています。なお、準備会合には原子力研究所 (RATEN ICN) が参加して いましたが、協定書にはRATENが署名しました。

^{*49:} 幌延深地層研究センターホームページ; https://www.jaea.go.jp/04/horonobe/、原子力機構ツイッター; https://twitter.com/jaea_japan

4. 実際の地質環境における人工バリアの適用性確認

4.1 人工バリア性能確認試験

令和2年度以降は、ガラス固化体設置直後の廃棄体の発熱過程に加えて、 減熱過程を模擬した原位置試験データや解体調査により得られる、より詳細 なデータに基づく熱-水理-力学-化学連成現象の評価モデルの高度化が課 題となります。そのため、人工バリア性能確認試験で設置しているヒーター の温度を下げた試験(減熱過程を模擬した原位置試験)を行い、熱-水理-力学-化学連成現象に係るデータを取得します。また、減熱試験終了後は解 体調査により、人工バリア、埋め戻し材、コンクリート、周辺岩盤やそれら の境界面のサンプリングや分析を行います。人工バリア性能確認試験の解体 調査については、適用する施工方法の検証を行うために事前に試験施工を行 います。設置したセンサーや解体調査により得られるデータを基に、熱-水 理-力学-化学連成解析を行い、評価モデルの高度化や適用性の確認を行い ます。このような人工バリア周辺で起こる現象の理解は、地層処分後の安全 評価における初期状態の把握やオーバーパック^{*0}(以下、0P)の寿命を評価 する際の人工バリア周辺の環境条件の設定に役立ちます。

(1) 浸潤時・減熱時のデータ取得、連成モデルの適用性確認

令和4年度は、人工バリア性能確認試験(図 6)について、令和2年度から開始した減熱過程を模擬した試験の工程のひとつとして、廃棄体の発熱がおさまった状態を模擬した条件(ヒーターの電源を切ることにより再現)での試験を継続しました。処分場において、温度が下がる速さは周囲の環境条件により異なりますが、人工バリアや周辺岩盤の温度は埋設後数十年程度で最も高くなり、その後、数千年かけて徐々に低下していくことが予測されています(図 7)⁽⁷⁾。減熱過程は、このような人工バリアや周辺岩盤の温度が低下していく過程を想定したものです。

^{*50:}人工バリアの構成要素のひとつです。ガラス固化体を包み込み、ガラス固化体に地下水が接触することを防止し、地圧 などの外力からガラス固化体を保護する容器のことを言います。候補材料は炭素鋼などの金属です。



図 6 人工バリア性能確認試験の概念図 模擬オーバーパック、緩衝材、埋め戻し材などの詳細は参考文献(8)、(9)で公開しています。



図 8 および図 9 に人工バリア性能確認試験で計測したデータの一例を示し ます。緩衝材中の温度分布はヒーターの電源を切ったことにより、約 23℃で 一定の状態であり、計測場所による温度の差がないことが確認できます(図 8(a))。注水流量については、埋め戻し材外周部からは約 300 mL/min、緩衝材 底部からは約 400 mL/min で注水しています(図 8(b))。



図 8 人工バリア性能確認試験の計測データの例(緩衝材温度、注水流量と 注水圧力)

図 9(a)は比抵抗トモグラフィ測定により算出された緩衝材中の比抵抗分布 を飽和度に換算した結果を示します。なお、人工バリア性能確認試験で設置 した緩衝材の初期飽和度は 57.6% (初期含水比 10.5%) です。加熱試験中、 模擬 OP に近い緩衝材内側の飽和度は、温度差によって生じる緩衝材外側方向 への水分移動によって減少し、外周部に近い緩衝材外側の飽和度は内側から の水分移動と緩衝材外周部からの地下水浸潤によって増加しています。加熱 試験中の平成 30 年 7 月 24 日と令和 2 年 6 月 3 日の結果を比較すると、模擬 OP 近傍の緩衝材内側の飽和度は、約2年間経過しても低いままですが、令和 2年6月24日以降の減熱試験開始後は、緩衝材内側の飽和度が時間経過とと もに増加している様子が確認できます。これは、緩衝材中の温度差によって 生じる水分移動が、温度差がなくなることによって解消され、飽和度が高い ところ(緩衝材外側)から低いところ(緩衝材内側)へ水分が移動した結果 であると考えられます。このようなヒーターの温度低下に伴う緩衝材中の温 度変化や緩衝材中の飽和度変化の傾向は、減熱試験開始前に実施した予察解 析結果⁽¹⁰⁾と整合しています。また、緩衝材中の間隙圧や応力分布についても 温度、注水流量、飽和度変化に応じた計測結果が得られました。このように、 減熱試験を実施することで、温度条件の変化に応じた温度、飽和度、応力な どの計測結果が得られ、評価モデルを検証するためのデータが取得できまし た。



(b) 計測位置(緩衝材5段目の中央部・模擬0Pの中段) 図 9 人工バリア性能確認試験の計測データの例(緩衝材の飽和度)

数値解析によって緩衝材中の連成現象を予測するためには、解析に使用す るパラメータの整備も重要になります。そこで、令和4年度は、令和3年度 に実施した温度勾配環境下における緩衝材中の水分移動特性に関する室内試 験(図 10)を対象とした解析と、空気の移動やそれに伴う空気圧の上昇に着目 した解析と解析結果を検証するための室内試験を実施しました。一例として、 室内試験結果を再現する熱-水理連成解析^{*51}を行い、温度勾配水分拡散係 数^{*62}のパラメータを求めた結果について示します。本検討では、温度勾配水 分拡散係数に、Börgesson らのモデル⁽¹¹⁾に準じた(式 1)と温度依存性を考慮 した(式 2)⁽⁷⁾を用いました。

$$D_{T} = D_{Tb} \qquad 30\% \leq S_{r} \leq 40\%$$

$$D_{T} = D_{Tb} \cdot \cos^{a} \left(\frac{S_{r} - 40}{60} \cdot \frac{\pi}{2}\right) \qquad S_{r} \geq 40\% \qquad (\mbox{π 1})$$

$$D_{T} = D_{Tb} \cdot \sin^{b} \left(\frac{S_{r}}{30} \cdot \frac{\pi}{2}\right) \qquad S_{r} \leq 30\%$$

$$D_{Tb} = D_{T0} \times exp(\alpha_T \times (T - T_0)) \tag{(I 2)}$$

ここで、 D_T は温度勾配水分拡散係数、 D_T は基準となる係数、 S_T は飽和度、Tは現在温度、 T_0 は基準 温度、a、bは高い飽和度領域と低い飽和度領域で D_T の低下量を決定するパラメータ、 α_T は全体的な D_T の大きさを決定するパラメータです。

図 11 に室内試験結果と解析結果を示します。図に示すように室内試験を再 現する解析を実施した結果、緩衝材の乾燥密度が 1.8 Mg/m³(人工バリア性能 確認試験の緩衝材の初期乾燥密度)であるときの温度勾配水分拡散係数のパ ラメータは、 $D_{T0} = 3.50 \times 10^{-12} \text{ m}^2/\text{sK}$ 、a = 0.5、b = 10、 $\alpha_T = 0.02$ 、 $T_0 = 30^{\circ}$ となりました。

^{*51:}緩衝材や岩盤で生じる、熱ー水理ー力学ー化学連成現象(脚注*16)のうち、熱による変化、地下水の流れによる水理 学的な変化に着目した解析のことです。

^{*52:}水分拡散係数とは、岩盤や緩衝材などの中で水分が移動する際の速さを表す係数です。



図 10 令和3年度に実施した温度勾配下における緩衝材中の水分移動特性に 関する試験の概念図と試験条件



(b)~(d)に示した飽和度は、蒸留水の密度を1.0 Mg/m²で一定として計算した値です。

国際共同研究 DECOVALEX では、室内試験などから求められたパラメータを 使用し、人工バリア性能確認試験を対象とした連成解析結果を比較検証する ステップに進んでおり、参加機関ごとに解析モデルの作成に着手しました。 今後は、各参加機関が作成する解析モデルや解析パラメータの違いが、緩衝 材中の温度、飽和度、応力分布などの解析結果にどのような影響を及ぼすの かを確認します。さらに、人工バリア性能確認試験で取得したデータと比較 することにより、人工バリア周辺での現象を再現するためには、どのような 解析モデルが効果的かなどを検証します。

(2) 人工バリア解体試験

人工バリア性能確認試験の解体調査では、人工バリア周辺の熱-水理-力 学一化学連成現象の、より詳細なデータを取得するために、模擬 OP、緩衝材、 埋め戻し材、コンクリートプラグ、吹付けコンクリート、周辺岩盤やそれら の接触面の各種分析を予定しています。分析試料の採取にあたっては、試料 を乱さずに採取(サンプリング)することが重要になります。令和4年度は、 令和3年度に試験坑道1(図2参照)で行った人工バリア解体試験施工(図 12) で確認した個々のサンプリング手法を踏まえて、全体的な作業方針と施 工手順、実際にサンプリングする対象と各種調査で主に取得する情報を決定 しました。主な手順として、まずは人工バリア性能確認試験を実施している 試験坑道4の隣に試験坑道7を掘削します。これは、解体作業中も可能な限 り計測システムによるデータ計測を継続することで、各解体作業による影響 を確認できるようにするためです。その後、試験坑道 7 から試験坑道 4 にア クセスするための坑道(試験坑道 4-7 連絡坑道)を掘削します(図 13)。試 験坑道 4-7 連絡坑道は、図 14 に示す試験施工で確認した「模擬 OP の一体取 り出し手法」が適用できるように整備する必要があります。試験坑道 4-7 連 絡坑道を整備した後は、試験施工で確認した「無水で埋め戻し材をサンプリ ングする手法」や「事前樹脂充填による埋め戻し材、コンクリート、岩盤境 界部の接触状態を維持したままサンプリングする手法」を適用し、埋め戻し 部のサンプリング、解体作業を行います。埋め戻し部の作業終了後は、試験 孔部に設置した緩衝材を埋め戻し材と同様に無水でサンプリングし、模擬 OP と付近の緩衝材を一体で試験孔から取り出します。このように、人工バリア

23

性能確認試験の解体調査では、解体試験施工で確認した解体手法を適用する ことで、表 2 および図 15 に示すサンプルを採取し、人工バリア周辺の熱-水理-力学-化学連成現象に係るデータを取得する予定です。



③埋め戻し材、プラグ、岩盤のサンプリング

図 12 人工バリア解体試験施工の概念図



図 13 人工バリア性能確認試験の解体調査におけるアクセス用の坑道(試験 坑道 4-7 連絡坑道)のイメージ図



図 14 模擬 OP の一体取り出しの概念図

	サンプリング対象	主な取得情報						
		最大腐食深さ、平均腐食深さ						
	模擬 0P	腐食生成物						
\cup		腐食状況						
		模擬 OP の位置、傾き(設置時からのずれ)						
		外観						
		水分量、乾燥密度						
0	緩衝材 埋め戻し材	間隙水組成						
		鉱物組成						
		熱伝導率、熱容量						
		微生物相互作用						
3	埋め戻し材 転圧締固め部とブロックの接触面	接触面の状態						
4	埋め戻し材と吹付けコンクリートの接触面	施工時の隙間の充填状況 埋め戻し材とコンクリート相互作用						
5	緩衝材と埋め戻し材の接触面	緩衝材の膨出量						
6	土留め壁と埋め戻し材の接触面	土留め壁の腐食状況						
7	コンクリートプラグ	コンクリートの強度						
8	コンクリートプラグと岩盤の接触面	密着状況コンクリートと岩盤の相互作用						

表 2 解体調査で予定している主な取得情報



図 15 解体調査のサンプリング対象 図中の番号は表 2のサンプリング対象の番号に対応しています。

4.2 物質移行試験

令和2年度以降は、掘削損傷領域の物質移行の評価手法の確立、有機物・ 微生物・コロイドの影響を考慮した物質移行モデル化手法の高度化、割れ目 を有する堆積岩での物質移行特性の総合的な評価手法の確立が課題となりま す。そのため、これまでに確立した物質移行特性評価手法の適用/高度化を図 りつつ、掘削損傷領域での物質移行に関するデータ取得を行うとともに、有 機物・微生物・コロイドが物質移行に与える影響を評価します。また、掘削 損傷領域の物質移行特性に加え、有機物・微生物・コロイドの物質移行特性 に与える影響を考慮した上で、割れ目を有する堆積岩を対象とした掘削損傷 領域を含むブロックスケール(数m~100 m規模)における遅延性能評価手法 の整備を行います。これらの成果は、処分事業で堆積岩を対象とする場合に、 核種移行モデルを構築する際の基盤情報となるものです。

なお、以下の成果には、経済産業省資源エネルギー庁の委託事業(令和4 年度高レベル放射性廃棄物等の地層処分に関する技術開発事業[JPJ007597]: ニアフィールドシステム評価確証技術開発)の成果を含みます。

(1) 掘削損傷領域を対象とした物質移行試験

掘削損傷領域を対象とした物質移行試験については、過年度に実施したト

レーサー試験結果の解析評価に先立ち、試験対象とする場の理解を含めた試 験結果の解析を行いました。令和3年度に実施した物質移行試験は、H4-1孔 をトレーサーの注入孔、P孔をトレーサーの回収孔とし(図16)、注水(注水 流量:50 mL/min) および揚水(揚水流量:150 mL/min) を行いながら実施し ました。この試験では、注入流量および揚水流量を一定としたパルス試験 (短時間トレーサーを投入する方法) および定常試験(連続的にトレーサー を投入する方法)を実施しました。一連のトレーサー試験中の間隙水圧の挙 動を見ると、パルス試験直後から H4-1 孔の間隙水圧は直線的に上昇し、定常 試験に切り替えた時点で瞬間的に間隙水圧の低下が生じ、その後は緩やかに 間隙水圧が上昇していることが確認できます。一方、P 孔の間隙水圧は、パ ルス試験中には有意な間隙水圧の上昇は確認できず、定常試験に切り替えた 後に数 kPa 程度の間隙水圧の上昇が確認できます(図 17)。パルス試験中の H4-1 孔(注入孔)からの圧力伝搬が P 孔(回収孔)で確認されない要因のひ とつとして、パルス試験中は H4-1 孔(注入孔)の近傍にメタンなどのガスが 滞留することによって圧力伝搬を妨げる水理境界が形成され、近傍の貯留性 が変化したことが考えられます。一方で、定常試験に切り替えた直後に H4-1 孔の間隙水圧が低下しているのは、滞留したガスが解消されたことにより貯 留性が高くなったことが要因と考えられます。このような場の解釈はトレー サー試験結果のモデル解析を行う際に水理境界条件を設定する上で重要な知 見となります。



図 16 掘削損傷領域を対象としたトレーサー試験のレイアウト



(2) 有機物・微生物・コロイドを対象とした物質移行試験

有機物・微生物・コロイドを対象とした物質移行試験では、地下水中に含まれる有機物・微生物・コロイドと元素との相互作用が、地下水中の元素の岩盤中への拡散挙動および岩盤への収着^{#53}挙動に与える影響を評価することを目的とした試験を実施します。試験には、高レベル放射性廃棄物に含まれるアクチノイド^{*54}のアナログ元素^{*55}であり、既往の研究^{(12)など}から有機物や微生物との相互作用が示唆される希土類元素^{*56}などの元素を用います。令和3年度は、フミン酸^{*57}と反応することで希土類元素がコロイドとして存在し、その溶解度が上昇することを示唆する試験結果が得られました。

令和4年度は、原位置試験の一環として、350m調査坑道のボーリング孔内から原位置での化学状態を保ったまま採取した地下水に希土類元素を添加し、

^{*63:}地下水中にある元素が、岩盤などに取り込まれる現象です。

^{*54:}アクチノイドは、原子番号89のアクチニウム(Ac)から103のローレンシウム(Lr)までの15元素の総称です。

^{*55:} 高レベル放射性廃棄物に含まれる元素と類似した化学的性質を示す元素のことを言います。アナログ元素を使った調査 や試験を行うことで、高レベル放射性廃棄物に含まれる元素の移行挙動などを知ることができます。

^{*56:}希土類元素は、原子番号21のスカンジウム(Sc)と39のイットリウム(Y)に、原子番号57のランタン(La)から71のル テチウム(Lu)までの15元素を合わせた17元素の総称です。レアアースとも呼ばれます。希土類元素は、高レベル放射性廃 棄物に含まれるウランなどと類似した化学的性質を示すことから、希土類元素を使用した試験を行うことで、高レベル放 射性廃棄物に含まれる元素の移行挙動などを知ることができます。

^{*57:}植物などが微生物により分解される最終生成物のうち、酸性である無定形高分子物質のことで、腐植酸とも呼ばれます。
0.2 µm フィルターにて粒子を分画した後、0.2 µm以上のサイズのコロイド粒子として存在する希土類元素の割合を算出しました。この試験は、地下水中に存在する有機物・微生物を含むコロイド粒子と、添加した希土類元素との相互作用を評価し、地下水中のコロイドへの元素の収着分配係数^{*88}を算出することを目的としたものです。試験の結果、対象とした地下水中では、軽希土類元素の方が重希土類元素よりも0.2 µm以上のサイズの粒子になった割合が高く、時間の経過とともにその傾向が大きくなることが示されました(図18)。



図 18 幌延の地下水(深度 350 m)中のコロイド粒子に対する希土類元素の 相互作用

350m 調査坑道から採取した地下水に希土類元素を添加して、0.2 µm のフィルターでろ過した後の地下水中に残った希土類元素の濃度を示しています。

一方、上記の試験では、添加した希土類元素の濃度が時間とともに減少した理由について、希土類元素が地下水中に存在していたコロイド粒子と反応したためか、希土類元素自体のコロイド粒子の形成や容器への吸着・沈殿が生じたためかを判別できませんでした。そこで、地下施設内のボーリング孔から採取した地下水を3 kDa⁵⁹のフィルターで限外ろ過⁵⁰して、地下水中に存

^{*58:} 岩盤中と地下水中における元素の濃度比を表す係数で、元素の岩盤への取り込まれやすさを表す係数です。環境中にお ける元素の移動の予測や放射性廃棄物の処分における安全評価などに使用される重要なパラメータのひとつです。

^{*59:} Da (ダルトン) は質量を表す単位であり、質量数12の炭素原子の質量の1/12と定義されていますが、限外ろ過に用いら れるフィルターサイズの指標としても用いられます。3 kDa (キロダルトン) のろ過フィルターサイズとは、3 kDa (3,000 Da) より小さな質量の分子が通ることのできる孔径(数 mm 程度)の指標を意味します。

^{*60:}コロイド粒子などの、通常のろ過方法では分離できない微細な粒子をろ過する方法で、約1 kDa~1,000 kDaの分子を分離 することができます。

在していたコロイド粒子を除去し、そこに希土類元素を添加した後に、0.2 um のフィルターでろ過して、希土類元素添加後に生成したと考えられる粒子 を除去しました(図 19:以下、0.2 um ろ過試料)。また、0.2 um ろ過試料の 試料採取と同じタイミングで、ろ過しない試料(以下、未ろ過試料)も採取 しました(図19)。その結果、いずれの試料も図18と同様に、時間経過とと もに希土類元素の濃度が減少し、その程度は軽希土類元素の方が重希土類元 素よりも大きいという結果が得られました(図 20)。このことは、図 18の希 土類元素のパターンにおいて、コロイド粒子への収着のみではなく希土類元 素自体のコロイド粒子の形成や容器への吸着・沈殿も影響していることを示 唆しています。また、軽希土類元素は未ろ過試料に比べて 0.2 µm ろ過試料の 方が1 ug/L 程度濃度が低いのに対し、重希土類元素では両者の濃度がほとん ど変わらないことも分かりました(図 20)。また、未ろ過試料と 0.2 µm ろ過 試料の濃度の差分は、粒径0.2 μmよりも大きい粒子として溶液中に存在する 希土類元素の濃度を表します。本試験では、はじめに限外ろ過により地下水 中の粒子を除去したため、この画分は主に、希十類元素自体が形成するコロ イド粒子からなると考えられます。今回の試験の結果からは、希土類元素自 体のコロイド粒子形成の影響は軽希土類元素でわずかに見られ、残りの濃度 減少は主に吸着・沈殿によるものであることが示唆されました。なお、幌延 の地下水に対する希土類元素の添加実験は過去にも実施されていますが(13,14)、 本試験では、添加前の地下水を限外ろ過することにより、希土類元素自体に よるコロイド粒子の形成の影響についても把握することができました。





(a) 0.2 µm フィルターろ過試料

3 kDa のフィルターで限外ろ過した地下水に希土類元素を添加した溶液を、0.2 µm のフィルターでろ 過した後の地下水中に残った希土類元素の濃度を示しています。



(b)未ろ過試料

3 kDa のフィルターで限外ろ過した地下水に希土類元素を添加して、ろ過をせずに測定した希土類 元素の濃度を示しています。

図 20 幌延の地下水(深度350m)中における希土類元素のコロイド生成 挙動に関する検討結果

(3) ブロックスケールを対象とした物質移行試験

令和4年度は、声問層の割れ目を含む十数mの岩盤ブロックの物質移行特性を評価するためのモデル化・解析手法を整備するために、250m西立坑側第1ボーリング横坑から4本のボーリング孔(掘削長各21m)を掘削し、モデル化・解析領域における地質構造分布の情報を取得しました。図21にボーリング孔配置とモデル化の対象領域を示します。4本のボーリング孔は250m西立坑側第1ボーリング横坑の西側壁面から斜め下向きに掘削しました。

掘削したボーリング孔のコア観察などの結果から、いずれのボーリング孔 についても、引張割れ目や、引張割れ目とせん断割れ目の特徴を併せ持つハ イブリッド割れ目は少なく、せん断^{*61}割れ目が多く発達しています(一次元 での平均の割れ目頻度: 2~6 本/m)。これは、地上からのボーリング調査や 立坑の壁面観察などの結果と整合的です^(4, 15, 16, 17, 18)。



椎内層深部に分布する断層を介した物質の移行経路の水理学的連結性を検 証するために、令和3年度に実施したFZ-01 孔とFZ-02 孔での孔間透水試験と トレーサー試験(図 22)の結果を解析しました。これまで、水理学的連結性 は限定的であることが推定されていましたが、孔間透水試験の結果を詳細に 解析したところ(図 23)、FZ-01 孔とFZ-02 孔の試験区間をつなぐ流動経路の 水理学的連結性は限定的で、ほぼ一次元的につながった亀裂内の隙間である 可能性が高いことが分かりました。その流動経路をチューブ状の経路と仮定 すると直径は数百 µm~数 mm、長さは数十 m~数百 m に達することが推定され ます。この長さは試験区間の距離と比べると非常に長いことから、実際には 流動経路が複雑に折れ曲がっていること、および流動経路の途中に水が非常 に通りにくい場所が存在することなどが示唆されます。このような非常に長 いチューブ状の経路を仮定してトレーサー試験で得られた結果(FZ-02 孔に投 入したトレーサーが4 日後に FZ-01 孔へ到達すること)⁽¹⁹⁾を解釈すると、ト

^{*61:}岩盤などの内部の任意の面に対して平行方向に力が作用してずれが生じることを言います。

レーサーが移行した経路の直径は、孔間透水試験で推定された上記の流動経路の直径(数百µm~数mm)の数倍~数+倍であることが推定されました。これは透水試験から推定される流動経路の断面積とトレーサー試験から推定される移行経路の断面積の計算上の違いとして一般的に指摘されている関係と整合します。

今回の解析結果から、孔間透水試験結果とトレーサー試験結果の間に一定 の整合性が認められること、および稚内層深部に分布する断層を介した物質 の移行経路の水理学的連結性が限定的であることが確認できました。また、 上記のような非常に長いチューブ状の経路を仮定することによって、水理学 的連結性が限定的な物質の移行経路を表現できることも分かりました。



図 22 FZ-01 孔と FZ-02 孔の試験区間

孔間透水試験では FZ-01 孔の試験区間から一定流量で揚水し、その間の FZ-01 孔と FZ-02 孔の試験区間の水圧変化を調べました。トレーサー試験では、Fz-01 孔の試験区間から一定流量で揚水しながら、 FZ-02 孔の試験区間に一定流量・一定濃度でトレーサーを注入し、FZ-01 孔の試験区間で回収したトレーサーの濃度変化を調べました。



FZ-01 孔と FZ-02 孔の試験区間の距離やトレーサーが移行する流路の幾何形状や硬さをパラメータとして試験中の水圧変化を再現できる条件を検討しました。

(4) 物質移行試験に関わる基礎的な調査研究

堆積岩における主要な水みちは、岩盤中の割れ目であると考えられますが、 非常にゆっくりとした地下水の流動を考えた場合には割れ目や変質の少ない 健岩部も水みちとして重要になる可能性があります。健岩部における地下水 の移動は、岩盤中の物質移行に対する遅延効果が大きいため、健岩部の寄与 を評価する手法の開発が重要になります。声問層と稚内層の岩石中の間隙率 と透水係数には相関性が見られる一方で⁽²⁰⁾、周囲の間隙水とは水質が明らか に異なる閉塞された間隙も存在することが分かっていることから⁽²¹⁾、地下水 の流れに寄与する間隙は健岩部に含まれる全ての間隙ではないことが考えら れます。地下水の流れに寄与しない閉塞された間隙中では微生物の活動に必 要な栄養が枯渇する可能性が考えられることから、そこには微生物が存在し ないことが予想されます。そこで、岩石中において生きた微生物が存在し ないことが予想されます。そこで、岩石中において生きた微生物が存在する 箇所は、わずかながらも地下水を介した物質移行が進行する場所であると考 えられることに着目し、微生物を指標とした岩盤中の水みちの評価手法の開 発に取り組んでいます。

これまでに、稚内層の健岩部試料を用いて微生物細胞を染色した薄片試料 を作製し、岩石中の微生物分布を取得してきました。自動で連続的に観察す ることが可能な蛍光顕微鏡を用いて薄片試料全体の微生物分布画像を取得す るとともに、微生物細胞を識別可能な空間分解能⁴²²を有する分析システムを

^{*62:}分解能とは、器械・装置などで物理量を識別できる能力のことを指します。顕微鏡では、見分けられる2点間の最小距 離を指し、解像度に相当します。

用いて得られた赤外吸収スペクトル*⁶³から、染色された物質が微生物である かを確認しました。その結果、微生物は均質に存在するのではなく、限られ た微小間隙に存在することが分かりました。このことから、稚内層の健岩部 における物質移行は、限られた微小間隙を介して行われることが推察されま すが、試料数が限られるため観察事例の蓄積が必要でした。一方で、従来の 切削研磨機を用いた微生物観察用の薄片試料の作製方法では、声問層などの 脆く壊れやすい岩石試料から薄片試料を作製することが困難であり、観察可 能な試料が限られていました。

令和4年度は、限られた試料から確実に薄片試料を作製するために、天体 岩石試料などの限られた量の試料から薄片試料を作製する際に用いられてき た手法⁽²²⁾を適用しました。具体的には、ダイヤモンド微粒子の研磨剤が付加 された切削研磨機を用いて岩石試料を研磨しながら切断し、声問層と稚内層 の岩石試料から厚さ約2mmの薄片試料の作製を試みました。その結果、脆く 壊れやすい岩石試料に対しても、微生物観察が可能な薄片試料を作製するこ とができました。

例としてHDB-11 孔の深度約 940 mから得られた稚内層深部の岩石試料を用 いて作製した薄片試料の顕微鏡観察画像を図 24 に示します。図 24 では自動 連続撮影により得られた薄片試料の全体画像のほかに、薄片試料に見られた 強い蛍光発色を呈する天然の微小割れ目を含む箇所を部分的に切り出し、微 小割れ目を分割した表面の画像と、比較のために蛍光発色の見られない箇所 を人工的に切断した表面の画像を合わせて示しています。割れ目面と人工切 断面の表面から削り出した試料の赤外吸収スペクトルを図 25 に示します。人 工切断面試料の赤外吸収スペクトルには、ケイ素原子と酸素原子の結合に由 来する吸収スペクトルが見られ、ケイ酸塩鉱物が多く含まれていることが分 かります。一方で、炭素原子と水素原子の結合(炭化水素基)や炭素原子と 窒素原子や酸素原子の結合や、窒素原子と水素原子の結合(アミド基)に特 徴的な吸収スペクトルがあまり見られないことから、人工切断面から削り出 した試料は主にケイ酸塩鉱物であることが分かります。割れ目面試料の赤外 吸収スペクトルにもケイ酸塩鉱物の特徴が見られますが、炭化水素基やアミ ド基などの微生物に特徴的な吸収スペクトルも見られることから、割れ目面

^{*63:}光や電磁波などが物質に当たったときに、その物質特有の波長の範囲が吸収されます。その強度を波長の順に並べた強度分布のことを、吸収スペクトルと言います。図 25では、横軸を波長の逆数である波数で表しています。

から削り出した試料にはケイ酸塩鉱物のほかに微生物も多く含まれているこ とが分かります。

このように、ダイヤモンド微粒子の研磨剤が付加された切削研磨機を用い て微生物観察用の薄片試料を作製し、自動連続撮影機能を有した顕微鏡観察 により高解像度の全体画像を取得することで、より詳細に観察を行う箇所を 絞り込み、赤外顕微鏡により微生物の存在度を判定する一連の調査手法を整 備することができました。今後は、観察事例を拡充し、岩盤の透水性と微生 物を指標として抽出された微小割れ目との関係性について定量的な評価を目 指します。なお、本研究は東京大学との共同研究として実施しています。



図 24 ダイヤモンド微粒子の研磨剤が付加された切削研磨機を用いた薄片試 料の作製と観察画像

割れ目面と人工切断面の表面から削り出した試料の赤外顕微鏡観察結果が図 25 です。



図 25 微小割れ目面および人工切断面の赤外吸収スペクトル 可視光画像(左)に示される四角は、赤外吸収スペクトル(右)の測定箇所です。培養微生物試料 の赤外吸収スペクトルは、比較のために別途取得したものです。

5. 処分概念オプションの実証

5.1 人工バリアの定置・品質確認などの方法論に関する実証試験

5.1.1 操業・回収技術等の技術オプションの実証、閉鎖技術の実証

令和 2 年度以降は、操業・回収技術などの技術オプションの実証、閉鎖技術の実証が課題となります。そこで、具体的には以下の 3 つの項目に取り組んでいきます。

(1) 搬送定置・回収技術の実証

(2) 閉鎖技術の実証

(3) 人工バリアの緩衝材と坑道の埋め戻し材の施工方法の違いによる品質 保証体系の構築

「搬送定置・回収技術の実証」としては、緩衝材や埋め戻し材の状態に応 じたこれらの除去技術の技術オプションの整理、より合理的に人工バリアを 回収するための手法の提示、回収可能性を維持した場合の処分場の安全性へ の影響に関する品質評価手法の提示を行います。

「閉鎖技術の実証」としては、将来の処分場閉鎖後に、坑道や掘削損傷領 域が地上まで直結する移行経路となることを防ぐために、地下施設および周 辺岩盤の長期的な変遷を考慮しつつ、埋め戻し材やプラグなどに期待される 性能の具体化や設計評価技術の改良・高度化を図ります。また、埋め戻し材 やプラグなどの施工方法の原位置環境への適用性・実現性について確認しま す。具体的には、以下に示す 5 項目について室内試験や原位置試験、数値解 析などを実施していきます。

① 埋め戻し材やプラグなどの長期的な性能の考え方の提示

- ② 埋め戻し材の設計評価に必要となる緩衝材膨出抑制機能の把握
- ③ 掘削損傷領域の連続性を遮断するための施工技術の実証
- ④ 掘削損傷領域の調査技術の高度化
- ⑤ 坑道内から掘削されたボーリング孔の閉塞技術の実証

「人工バリアの緩衝材と坑道の埋め戻し材の施工方法の違いに係る品質保 証体系の構築」については、人工バリア性能確認試験において、注入する地 下水の圧力や量を増加させ、緩衝材に十分に水を浸潤させた状態で得られる 情報などに基づき、埋め戻し材の施工方法(締固め、ブロック方式など)に 応じた緩衝材の品質の違いを把握します。また、埋め戻し方法(プラグの有 無など)・回収方法による埋め戻し材の品質の違いを把握します。緩衝材へ の水の浸潤挙動を把握するための試験として、緩衝材流出試験を継続します。

これらの成果は、将来的に処分場を閉鎖する際に適用される閉鎖技術に求める性能を設定する際やその性能を担保するために必要となる設計・施工技術を選択する際の基盤情報となります。

(1) 搬送定置・回収技術の実証

回収可能性を維持した場合の処分場の安全性への影響に関する品質評価手 法の提示については、経済産業省資源エネルギー庁の委託事業(令和4年度 高レベル放射性廃棄物等の地層処分に関する技術開発事業 [JPJ007597]:回 収可能性技術高度化開発)を活用して、①実際の地下環境における支保部材 の状態把握および②実際の地下深部の坑道で生じる事象の整理に関する試 験・分析ならびに数値解析を実施しました。

① 実際の地下環境における支保部材の状態把握

処分場に定置された廃棄体を安全に回収するためには、処分坑道内の空間 が保たれていることが必要となります。この評価のために、処分坑道に施工 される吹付けコンクリートの経年劣化の把握を目的とした試験を実施してい ます。具体的には、地下坑道の吹付けコンクリートと同様の成分および施工 方法で作製したコンクリート試験体を、令和2年度より350m調査坑道におけ る大気条件下および浸潤条件下に定置しています(図 26)。令和4年度は、 定置から約1年9か月が経過した時点で一部の試験体を回収し、物性や化学 状態を把握するための試験・分析を行いました。

大気条件下に定置した試験体は表面から約6 mmの深さまで中性化*64してお り、令和3年度の結果(約8か月経過時点:中性化深さ約3 mm)⁽¹⁹⁾と比べて 中性化が進行していることが分かりました(図 27)。一方、湿潤条件下に定 置した試験体では中性化の領域は1 mm未満であり、令和3年度より進行して いるものの、大気条件下に定置した試験体と比べてごくわずかであることが 分かりました(図 27)。試験体表面(大気条件下:約20 mm、湿潤条件下:約4

^{*64:}大気中の二酸化炭素とコンクリート中の水酸化カルシウムなどの成分が反応し、コンクリート中の細孔溶液のpHが低下 する現象です。中性化が進むとコンクリート中の鉄筋が腐食しやすくなり、鉄筋が腐食することでコンクリートのひび割 れなどが発生し、コンクリート構造物の劣化が進みます。

mm)の元素分布を電子プローブマイクロアナライザー*6により観察すると、 中性化領域でのCaOおよびSO3濃度の減少が確認されました(図 28)。また、 試験体中の空隙率の分布を水銀圧入法により測定すると、大気条件下に定置 した試験体の中性化が生じている領域では、中性化の生じていない領域に比 べて空隙径 0.01 µm~0.1 µm の空隙の割合が増加していることが分かりました (図 29)。これらの結果は令和3年度と同様であり、大気条件下に定置した 試験体の表面から約6 mmまでの深さでCaOやSO3を含むセメント水和物(C-S-H*6、エトリンガイト*7など)が分解し、空隙径 0.01 µm~0.1 µm の空隙が増加 していると考えられます。



図 26 コンクリート試験体の定置状況

- *65:電子プローブマイクロアナライザー(Electron Probe Micro Analyzer: EPMA)は、電子ビームを測定対象に照射したとき に、電子と対象を構成する元素の相互作用によって発生する元素に特有なX線(特性X線)を検出することで、対象を構成 する元素を分析する装置です。
- *66:ケイ酸カルシウム水和物(Calcium Silicate Hydrate)とも呼ばれ、コンクリートに含まれる主要な水和物のひとつであ り、カルシウムやシリカを含みます。含まれるカルシウムやシリカの物質量の比によって組成や性質が異なります。 *67:セメント水和物のひとつで、化学式3CaO・AlQ:・3CaSQ:・32HQで表される化合物の鉱物です。



(a) 大気条件下 呈色の見られない領域(黄色線の外側) : 表面から約 6 mm

(b) 湿潤条件下 呈色の見られない領域(黄色線の外側) :表面から1mm未満

図 27 コンクリート試験体の変質領域

試験体(1辺5 cm)の半割面にフェノールフタレインを塗布し、色の変化が見やすいように色調を変化させた写真です。フェノールフタレインは pH がおよそ 8~12 の範囲で赤色を呈する試薬であり、中性化が進行して pH が低下した領域では、フェノールフタレインの呈色が見られなくなります。



図 28 コンクリート試験体中の元素分布



さらに、令和4年度は、コンクリート材料の透水性を測定しました。コン クリート材料の透水性は一般的に試験体に水を圧入し、通過した水の量から 透水係数を求めるアウトプット法により測定されますが、試験体の透水性が 非常に低いことが令和3年度までの結果から分かっているため、低透水性の 材料を対象として厳密に基準が定められた、地盤工学会で基準化された「低 透水性地盤材料の透水試験法(JGS 0312-2018)」を適用して、アウトプット法 との結果の比較を試みました。試験では、300 kPaの圧力で試験体に注水し、 試験体の飽和過程での注水量と排水量および透水試験時の透水係数の値が、 それぞれの平均値の差分50%以内に収まることを確認しながら行いました。 その結果、大気条件下に定置した試験体では水が完全に通過し、10⁻¹² m/s オ ーダーの透水係数が得られました。この値は、アウトプット法により得られ た透水係数と同程度のオーダーであり、両測定法で同程度の結果が得られる ことが示唆されました。一方、湿潤条件下に定置した試験体では水の通過が 確認されませんでした。透水係数として、計算上は 10⁻¹⁴ m/s オーダーの値が 得られましたが、本試験法が適用可能である透水係数の範囲(約 10⁻⁹ m/s~ 10⁻¹³ m/s)を下回っているため、現実的な試験時間内に信頼性の高い透水係数 の値を得ることは困難であることが示唆されました。試験体の化学状態、空 隙構造および透水性の関係は、以下のように整理されます。湿潤条件下に定 置した試験体では、セメントの水和反応がより速く進行したと推測され、空 隙径 0.01 µm 未満の非常に緻密な空隙の割合が大きくなり、より低い透水係 数を示したと考えられます。一方、大気条件下に定置した試験体では、表面 から約 6 mm まで中性化が進行し、セメント水和物が分解するとともに、空隙 径 0.01 µm~0.1 µm の空隙が増加していると考えられます。このことや、水和 反応の進行が相対的に遅いことにより、湿潤条件に比べて高い透水係数を示

② 実際の地下深部の坑道で生じる事象の整理に関する試験・分析、数値解析

回収可能性を考慮した場合、長期間にわたり坑道が大気開放条件下に置か れることが想定されます。処分坑道内の空間の長期間の安全性を地質環境の 観点から評価することや、長期にわたって坑道が大気に開放されることが坑 道周辺の地質環境へ及ぼす影響、また、坑道の大気への開放期間が坑道閉鎖 後の坑道周辺の地質環境回復過程に及ぼす影響を評価することを目的として、 数値解析を実施しました。具体的には、力学的な長期地質環境の変化の観点 では、クリープ***変形挙動を伴う長期変形挙動の予測解析を、水理学的な観 点では、地下水中に含まれる二酸化炭素やメタンおよび坑道内の大気に存在 する酸素や窒素の影響を考慮した地下水やガスの流動解析である多相流解 析***を実施しています。令和2年度および令和3年度は、解析に必要なデータ を取得するとともに、計算精度の向上を目的とした境界条件や初期条件の設 定手法を検討し、実際の状況に則したモデルを作成してきました。

令和4年度は、坑道の掘削および坑道の大気開放による地質環境の変化に 加え、坑道の埋め戻し後の挙動に関しても解析を実施しました。坑道の開放

^{*68:} クリープとは、一定加重または応力が作用している状態で時間の経過とともに材料の変形(ひずみ)が進行する現象の ことです。

^{*69:}岩盤中を流れる流体の流動シミュレーションにおいて、水の流れだけではなく、空気や蒸気などの気相の流動も考慮した解析のことです。

期間中は、クリープ変形挙動を考慮した力学解析を実施し、その結果を反映 させた浸透率や貯留係数などのパラメータを多相流解析に入力する解析を実 施しました。これらの解析における岩盤の物性値は、幌延深地層研究センタ ーの深度 350 m における値を参考に設定しました。埋め戻し材に相当する物 性値を坑道部に入力することで坑道の埋め戻しを模擬し、坑道埋め戻し後は 坑道の変形が坑道開放時よりも小さくなることが想定されるため埋め戻し材 や坑道周辺岩盤の物性値を固定した多相流解析を実施しました。坑道の掘削 から埋め戻しまでの大気開放期間を、50 年、100 年、200 年、300 年と変化さ せ、坑道の大気開放期間と埋め戻し後の期間の合計期間が 1,000 年になるま で計算を行いました。

図 30は、各解析ケースにおける間隙流体の圧力の分布になります。大気開 放条件下における 50 年、100 年、200 年、300 年後の結果を埋め戻し直後の初 期条件として1行目に、埋め戻し後 100 年および、大気開放期間および埋め 戻し期間の合計が1,000 年となった結果を、各々、2行目および3行目に示し ています。埋め戻しまでの開放期間が長くなるにつれて坑道周辺の圧力が低 下する範囲が広くなり、その結果、坑道埋め戻し後 100 年には坑道開放期間 が短いほど回復が早くなっています。また、坑道掘削から 1,000 年後には、 坑道の開放期間が 50 年の場合は概ね坑道掘削前まで圧力は回復しましたが、 100 年以上開放した場合には、坑道周辺で水圧が低下した領域が若干残って います。

また、図 31 に飽和度の時間変化を示します。飽和度の変化も、水圧の変化 と同様に坑道開放期間が短い方が初期状態における飽和度が低下した領域が 狭く、またその後の回復速度も早くなる結果となりました。坑道掘削から 1,000 年後においては、坑道開放期間が 50 年の場合には完全に飽和状態に回 復するものの、開放期間が 100 年以上の場合には開放期間に応じた範囲の不 飽和領域が坑道周辺に残ることが分かりました。

このように、坑道開放期間を変化させた埋め戻し後の多相流解析により、 回収可能性の維持期間としての坑道の開放期間が、埋め戻し後の地質環境の 回復過程に及ぼす影響を解析的に評価することができました。

44



埋め戻し後 850 年 (掘削から 1,000 年後) (a) 坑道開放 50 年 図 30 坑道開

埋め戻し後 900 年 (掘削から 1,000 年後) (b) 坑道開放 100 年 埋め戻し後 800 年 (掘削から 1,000 年後) (c) 坑道開放 200 年

埋め戻し後 700 年 (掘削から 1,000 年後) (d) 坑道開放 300 年

30 坑道開放期間の違いによる埋め戻し後の圧力回復挙動の比較



(2) 閉鎖技術の実証

閉鎖技術の実証としては、経済産業省資源エネルギー庁の委託事業(令和 4 年度高レベル放射性廃棄物等の地層処分に関する技術開発事業 [JPJ007597]:地層処分施設閉鎖技術確証試験)を活用して、シーリングシ ステム^{*70}の成立性の確認を目的に、先に示した 5 項目(①埋め戻し材やプラ グなどの長期的な性能の考え方の提示、②埋め戻し材の設計評価に必要とな る緩衝材膨出抑制機能の把握、③掘削損傷領域の連続性を遮断するための施 工技術の実証、④掘削損傷領域の調査技術の高度化、⑤坑道内から掘削され

^{*70:} 将来の地層処分場を閉鎖した際に、坑道や掘削影響領域が地下水の移行経路とならないようにするための対策のことです。

たボーリング孔の閉塞技術の実証)についての室内試験や原位置試験、数値 解析などを実施しました。以下に各項目についての成果を示します。

① 埋め戻し材やプラグなどの長期的な性能の考え方の提示

処分場閉鎖後は埋め戻し材やプラグが、長期にわたって岩盤や地下水、あ るいは支保工やグラウト*¹¹といったコンクリート系材料と相互作用すること で変質し、結果として期待する性能(核種の移行の遅延や止水性能)が変化 する可能性が考えられます。一方で、このような埋め戻し材やプラグが変質 するシナリオが生じる要因としては、岩盤、支保工、埋め戻し材の状態変遷 や、これらの材料間で生じる連成現象などが考えられます。このような背景 から、令和3年度までに検討してきたコンクリート系材料と地下水との水 理・化学的な相互作用に加え、力学的な相互作用を含めて埋め戻し材の変質 がどのような状態、プロセスを経て生じ得るかを網羅的に整理し、埋め戻し 材やプラグの変質によって立坑や坑道が地上への核種の移行の短絡経路とな るようなシナリオを検討しました。また、埋め戻し材と支保工の境界部の初 期状態に影響を及ぼし得る埋め戻し材の施工初期のベントナイトの流出現象 に着目し、流出現象が発生し得る条件を確認するための室内試験を継続しま した。

令和3年度は、埋め戻し材、支保工およびこれらの界面の状態変遷を整理 した上で支保工から溶脱したコンクリート系材料の溶脱成分が埋め戻し材と 接触し、埋め戻し材中のモンモリロナイト^{*72}がどの程度変質するかを水理-化学連成解析によって評価しました。その結果、坑道上部に自重沈下などに よる空隙(もしくは密度低下に伴った高透水性領域)が形成されることで、 モンモリロナイトの変質が進展するものの、この進展は少なくとも解析初期 から 1,000年においては埋め戻し材に地下水が流入する箇所近傍に限定され る可能性が示唆されました⁽¹⁹⁾。

令和4年度は、初期状態として仮定した空隙(もしくは密度低下に伴った 高透水性領域)が埋め戻し材の膨潤変形によって閉塞し得るかを膨潤解析に

^{*71:}水みちとなる岩盤の割れ目の中にセメントなどの固化材を圧入し、充填することにより、湧水を止める技術のことです。 *72:ベントナイトの主成分である粘土鉱物で、ノートのようなシート状の結晶構造を持っています。通常、それらが折り重なった状態(重層体や積層体などと呼ばれています)で存在しています。それらシート状の粘土鉱物の間を層間と言い、 モンモリロナイトの場合、層間が負に帯電しているため、それを埋めるために陽イオンが存在しています。この陽イオン は層間陽イオンや交換性陽イオンなどと呼ばれています。

よって評価しました。膨潤解析は埋め戻し材を弾粘塑性体と仮定し、図 32 に 示すように5 m×5 mのモデルを構築しました。この解析では、坑道上部方向 への膨潤変位を評価するため、モデル両端および下端を固定端として解析を 実施しました。埋め戻し材はベントナイト 15%、ケイ砂 85%の混合比を想定し、 NMO が緩衝材の長期健全性評価における埋め戻し材に適用したパラメータ⁽²³⁾ を参照しました。なお、膨潤解析には力学挙動解析コードである MACBECE⁽²⁴⁾を 使用しています。図 32 に、膨潤解析結果を示します。モデル中央部の変位が 最も大きく、最大変位は2.3 mmでした。既往の研究では、空洞内充填材の施 工試験を、ベントナイトであるクニゲル V1 と砂を乾燥質量比 15:85 で混合し たベントナイト混合土を吹付けた後にベントナイト混合土の沈下量の計測を 行い、約3年で最大6 mmの沈下が生じたことが示されています⁽²⁵⁾。この沈下 量の計測は埋め戻し材の膨潤開始前であり、少なくとも吹付け工法によって 埋め戻し材を施工し、完全飽和に至るまでの期間で数mm 程度の空隙が生じる ことが想定されますが、図 32の膨潤解析結果からは、埋め戻し材の膨潤によ って空隙がある程度小さくなる可能性が示唆されます。過年度の水理一化学 連成解析からも坑道上部の空隙(埋め戻し材と支保工界面)がC-S-H(ケイ酸 カルシウム水和物)の沈殿により、1 cm 程度の空隙が閉塞することが示され ており⁽²⁶⁾、このような空隙は、埋め戻し材の膨潤や支保工由来のコンクリー ト系材料の溶脱成分に起因した二次鉱物の沈殿によって閉塞する傾向にある ことが推定されます。このような力学的あるいは化学的なプロセスは、令和 3 年度において示した、埋め戻し材の変質を進展させる要因となる坑道上部。 の空隙が残存しにくい方向に作用する、すなわちコンクリート系材料の溶脱 成分に起因した埋め戻し材の変質はより小さく、限定的であることを示唆し ています。



左右端および下端を固定端、上端を開放端としており、解析初期から 100 年時点の変位を示しています。図中の赤色の部分で2.0 mm~2.5 mmの変位が生じています。

これまでに検討してきた、コンクリート系材料の溶脱成分に起因して埋め 戻し材が変質するシナリオが成立する可能性について、ESL(証拠に基づく意 思決定支援理論)を用いて評価しました。ESLは対象とする事項の確からし さや真偽の程度を評価する階層分析手法のひとつであり、命題の形式で設定 した評価の対象事項をその論拠となる命題に細分して「論理の階層構造」を 構築し、下位階層の命題の確からしさに基づいて評価の対象事項である最上 位の命題(主命題)の確からしさを評価する手法です^(28, 29, 30)。本検討では、 「コンクリート溶脱成分に起因して埋め戻し材が変質する」シナリオに対し て、「コンクリート溶脱成分の影響を考慮しても坑道埋め戻し材の止水性は 長期(10万年以上)にわたって期待できる」を主命題とし、第二階層の下位

命題として以下の3つを設定し、それぞれに対して ESL モデルを構築しました⁽²⁶⁾。

① 支保工との相互作用により埋め戻し材の周囲は常時拡散場となる

- ② 拡散場において埋め戻し材の変質が顕著とならない
- ③ 移流*73場において埋め戻し材の変質が顕著とならない

図 33 に「①支保工との相互作用により埋め戻し材の周囲は常時拡散場となる」を第二階層の命題とした場合の ESL モデルを示します。第三階層以降の命題を指示あるいは否定するためのデータが十分ではないものの、支保工と

の相互作用により埋め戻し材の周囲は常時拡散場となること(評価値:0.27) は、これを否定する評価値(評価値:0.02)よりも高く、現時点では命題① を支持することは現時点では確からしいと評価できると判断できました。命 題②、③についても、同様に確からしいと判断できることから⁽³⁶⁾、最終的に 主命題を支持することは、確からしいと評価できます。ただし、図 33に示す 命題のうち、「坑道スケールの反応輸送解析で坑道内および周辺岩盤が拡散 場になることが示されている」や、「岩盤中の割れ目閉塞部が繰り返し開口 しても都度二次鉱物の沈殿によって修復される」など、不確実性が大きい命 題が残されています。そのため、将来的にこれらの命題を支持あるいは否定 の判断が可能な証拠を充足させることにより、本検討で設定したシナリオが 成立することに対して、より蓋然性の高い評価が可能であると考えられます。 また、このような一連の評価は埋め戻し材の仕様や埋め戻し材の施工方法を 決定するための留意事項として活用され得ると考えられます。

埋め戻し材のベントナイトの流出現象に着目した室内試験では、埋め戻し 材の施工初期において生じ得るベントナイトの流出に影響を及ぼす条件を把 握することを目的に、令和3年度に設定した試験条件のうち、水質、注水位 置に着目し、比較的長時間(最大7日程度)の通水試験を実施しました。試 験条件を表3に、試験装置の概要を図34に示します。試験セル内にはベン トナイト(クニゲルVI)を含水比12%に調整した上で造粒したベントナイト ペレット(粒径:15 mm)を充填しました。造粒したベントナイトペレットの 含水比の平均値は11.6%、乾燥密度の平均値は1.96 Mg/m³でした。オーバーフ ロータンク内の水位と端部流入口の水頭*⁷⁴差を一定に保ちながら注水を行い、 試験セルを介して流出口から流出した流量(流出流量)およびベントナイト 濃度を測定しました。ベントナイト濃度は流出した水の濁度から算出してい ます。

^{*74:}水の持つエネルギーを基準面からの水柱の高さに置き換えたものです。水の流れる速度が非常に遅い地下水では、運動 エネルギーは無視できるほど小さいため、水が持つエネルギーは圧力エネルギーと位置エネルギーを考えれば良く、これ らを水柱の高さに置き換えたものを、それぞれ圧力水頭、位置水頭と呼びます。圧力水頭と位置水頭を合わせたものを全 水頭あるいは水頭と呼び、全水頭は長さの単位であるメートルで表します。



図 33 ESL モデルによる評価の例(「①支保工との相互作用により 埋め戻し材の周囲は常時拡散場となる」場合)²⁶

ケース	D-1	S–1		
試験用水	イオン交換水	人工海水(マリンアート SF-1)		
注水位置	端部	端部		
水頭差(cm)	10	10		





青の矢印は試験用水の流れを示します。下部タンクのポンプによってオーバーフロータンクに水を 供給し続けることで、オーバーフロータンク内の水位は一定に保たれ、結果、一定の水頭差で試験 セルに水を流すことが可能となります。

図 35 および図 36 にケース D-1 およびケース S-1 の流出試験結果を示しま す。流出が停止する(流出流量が0 mL/min となる)までの時間が両試験条件 で異なり、S-1 の方が早期に停止しています。これは各ケースでは注水する 水の塩濃度が異なることによりベントナイトの挙動が異なることに起因して いると考えられます。塩濃度が低い場合は、主にベントナイトの膨潤によっ て徐々に隙間が埋まっていく一方で、塩濃度が高い場合は膨潤が抑制される ものの、ベントナイトペレット表面からはがれた塊状のベントナイトが堆積 することによって隙間が埋まっており、このプロセスに要する時間が膨潤に よって隙間が埋まる速度よりも速いと推定されます。ただし、塊状のベント ナイトは流速が大きい(水頭差が大きい)場合、隙間を埋めることなく下流 側(本試験では流出口)まで輸送される可能性も考えられます。また、水頭 差や塩濃度のみならず、注水位置による隙間が埋まるまでの時間や埋め戻し 材の流出の程度は異なると考えられます。したがって、今後は複数の条件あ るいは組み合わせた条件における試験結果⁽³¹⁾の評価も含め、埋め戻し材の流 出に影響を及ぼす条件整理や影響度の評価を継続します。



(a) 試験中のセル内の浸潤の様子 黄色破線は推定される浸潤面で、時間の経過に 伴い試験セル下部の水みちが拡大していること が確認できます。

図 35 流出試験結果 (ケース D-1)



② 埋め戻し材の設計評価に必要となる緩衝材膨出抑制機能の把握

人工バリア定置の概念のひとつである処分孔竪置き方式においては、処分 孔に定置した緩衝材が坑道側へ膨出し乾燥密度が低下することを防ぐために 埋め戻し材を坑道に充填します。この緩衝材と埋め戻し材の境界面では、緩 衝材の膨潤圧と処分孔直上の埋め戻し材の自重相当の荷重が相互に作用して おり、緩衝材の膨潤挙動はこれらの力学的な相互作用の影響を受けています (図 37(a))。

これまで、埋め戻し材の持つ緩衝材膨出抑制機能を評価するためのデータ 取得を目的として、緩衝材と埋め戻し材を組み合わせた縮尺模型試験を実施 しています。図 37(b)に試験装置の概要を示します。縮尺模型試験では、人 エバリア性能確認試験の試験レイアウトを基に、実際の1/20スケールの緩衝 材と埋め戻し材を用いています。緩衝材の底部に設置したポーラスメタル (多孔質金属)から注水し、ケイ砂層を通じて緩衝材の外周から浸潤する構 造とし、注水量は差圧計により計測しました。また、試験装置上部に設置し た載荷板を介して埋め戻し材の上部から人工バリア性能確認試験における埋 め戻し材の自重に相当する0.087 MPaの荷重を作用させました。緩衝材の吸水 膨潤により生じる上部への変形量は試験装置頂部に設置した変位計により計 測しました。さらに、試験容器側面に設置した土圧計や底部に設置した荷重 計により膨潤圧を計測し、緩衝材の膨出挙動の把握を試みています。



図 37 縮尺模型試験の概念図

令和4年度は、埋め戻し材の設置により緩衝材の膨潤挙動がどのように変化するかを把握するために、埋め戻し材を設置した条件と埋め戻し材を設置しない条件で試験を実施しました(表4)。埋め戻し材は、掘削土(ズリ)を60%、ベントナイト(クニゲルV1)を40%の割合で混合した材料で作製しました。ケースD-1では試験容器内で埋め戻し材を乾燥密度1.40 Mg/m³となるように締固めることにより作製し、ケースD-2では乾燥密度1.40 Mg/m³で作製した埋め戻し材ブロックを設置した後、埋め戻し材ブロックと試験容器の隙

間に粉末状の埋め戻し材料を充填しました。また、ケース D-3 では埋め戻し 材を設置しませんでした(図 38)。

ケース	D-1	D-2	D-3		
緩衝材	クニゲル V1:70%、ケイ砂:30%、乾燥密度:1.80 Mg/m³				
埋め戻し材	締固め方式 クニゲル V1 : 40% 掘削土 (ズリ) : 60% (20 mm以下) 乾燥密度 : 1.40 Mg/m ³	ブロック方式 クニゲル V1 : 40% 掘削土(ズリ): 60%(20 mm以下) 乾燥密度 : 1.40 Mg/m ³	なし		
上載荷重	0. 087 MPa		なし		

表 4 縮尺模型試験の試験条件





D-2 の埋め戻し材(ブロック)と容器壁面との隙間(3.5 mm)には、埋め戻し材(クニゲル V1:掘削 土(ズリ)(0.85 mm以下)=40%:60%、乾燥密度: 0.8 Mg/m³、含水比: 2.99%)を充填しています。

試験で計測した結果の例として、図 39に緩衝材の上方への膨潤率の経時変 化を示します。埋め戻し材の膨潤による変形がないものと仮定して、変位計 で計測した変形量を緩衝材の縮尺模型の初期の高さで除して、緩衝材の上方 膨潤率としました。埋め戻し材を設置した D-1 と D-2 では 30 日を経過するこ ろまで上方膨潤率が緩やかに増加する傾向を示し、試験終了時の上方膨潤率 の最大値は D-1 で 2.23%、D-2 で 5.98%となりました。D-2 の上方膨潤率が大き くなった理由としては、埋め戻し材ブロックと試験容器の間に粉末状の埋め 戻し材料を充填しているため、締固めにより埋め戻し材を作製した D-1 より も試験容器に近い部分の乾燥密度が低くなっていることが考えられます。一 方、埋め戻し材を設置していない D-3 では試験を終了した 34 日を経過した時 点においても上方膨潤率は増加の傾向を示しており、試験終了時点での上方 膨潤率は 61.74%でした。この結果より、乾燥密度 1.40 Mg/m³の埋め戻し材を 設置した場合には設置しない場合と比較して、緩衝材の上方への変形が 1/10 以下に抑制されていることが確認できました。

また、図 40 に試験終了後の緩衝材の密度分布を示します。D-1 とD-2 では 緩衝材の中心部分で乾燥密度が 1.50 Mg/m³程度となっています。D-1 では埋め 戻し材に近い緩衝材の頂部と緩衝材の底部で、D-2 では緩衝材の底部で乾燥 密度が 1.60 Mg/m³~1.70 Mg/m³と中心に比べて高い値を示しています。D-1 と D-2 ともに不均一な乾燥密度分布を有していますが、2 つの結果を比較すると、 上方膨潤率が大きい D-2 では緩衝材上部の乾燥密度が低くなっており、膨潤 による変形が埋め戻し材に近い緩衝材の上部で生じている可能性が示唆され ました。一方、埋め戻し材を設置していない D-3 では緩衝材の底部、側部お よび上部の乾燥密度が 1.00 Mg/m³程度と初期の 1.80 Mg/m³より顕著に低下して いる一方で、中心部分の乾燥密度は 1.40 Mg/m³程度を示し緩衝材の外側ほど 乾燥密度が低くなる傾向を示しました。

以上の結果より、埋め戻し材を設置することで緩衝材の上方への膨潤が抑 制され、その結果、膨潤後の緩衝材の乾燥密度の分布が埋め戻し材を設置し ない場合と大きく異なることが確認できました。今後は、このような乾燥密 度の分布となる原因について、これまでの室内試験の結果を整理し、埋め戻 し材が緩衝材の膨潤挙動にどのような影響を及ぼすかについて、さらなる検 討を実施します。



③ 掘削損傷領域の連続性を遮断するための施工技術の実証

坑道の掘削で生じた掘削損傷領域(以下、EDZ)においては、割れ目の発達 に伴い透水性が増大することにより卓越した物質移行経路となることが想定 されています。EDZの連続性を遮断し卓越した移行経路となることを回避す るための手法として、低透水性の材料であるベントナイト系材料を用いた止 水プラグを設置する考え方が国内外で示されています。ベントナイト系材料 を用いた止水プラグがどの程度の地下水移行抑制機能を持つかについて、試験坑道3(図2参照)に止水プラグの切欠き部分を縮小して模擬した粘土止水壁を構築してEDZシーリング試験を行っており、透水係数を指標として地下水移行抑制機能を評価しています。

令和4年度は、令和3年度に引き続き、止水プラグの切欠き部を模擬した 粘土止水壁を対象とした透水試験を実施し、試験領域の透水係数が時間の経 過とともにどのように変化するか調査しました。図 41 に EDZ シーリング試験 の概要図を示します。令和元年度に試験坑道3の底盤から鉛直下向きに掘削 したボーリング孔(EDZ-1孔)を中心とした半径0.5 mの円周上に幅0.1 m、 深さ 2.0 m のスリットを設け、ベントナイトのペレットを充填して粘土止水 壁を構築しています。令和4年度は、粘土止水壁を構築して約3年が経過し た時点で透水試験を実施しました。透水試験では、EDZ の領域を含むように 設定した EDZ-1 孔の深度 0.22 m~1.61 mの区間から注水して粘土止水壁で区 切られた内側の領域を対象としました。図 42 にこれまでの試験で得られた試 験領域内の透水係数を示します。これまで透水試験で得られたデータは定常 解析 (Hvorslev の式⁽³²⁾) で評価していましたが、定常解析の結果の妥当性に ついて確認するために、粘土止水壁設置後のデータについて、非定常解析 (Jacob and Lohman の方法⁽³³⁾) による評価も実施しました。粘土止水壁の構 築前後に実施した同じ注水区間における透水試験において、構築前の透水係 数は約 2×10⁶ m/s の値を、構築後の透水係数は約 3×10⁻⁹ m/s の値を示し、粘 十止水壁を構築することで試験領域内の透水性が低下することを確認してい ます。令和4年度の透水試験の結果、試験領域の透水係数は約2×10⁹ m/sの 値を示しました。また、これらの透水係数の値は定常解析と非定常解析の両 方で同じオーダーの値を示すことを確認しました。さらに、EDZ の領域より も深いところにある健岩部を対象とした試験を EDZ-1 孔の深度 2.16 m~2.80 m の区間で実施しました。その結果、健岩部を対象とした試験領域の透水係数 は約7×10⁻⁹ m/sの値を示しました。



図 42 試験領域内の透水係数の経時変化

これらの結果より、粘土止水壁の施工により EDZ を含む領域の透水係数が 健岩部と同程度まで低くなることが分かりました。加えて、粘土止水壁を構 築して約3年が経過した時点においても、試験領域の透水係数は構築直後と 同等に低く保たれていることを確認しました。

また、止水プラグが EDZ の連続性を遮断する構造物として成立するために

は、要求性能を発揮できる品質(乾燥密度など)になるよう施工する必要が あります。例えば、締固め工法で施工する場合、坑道の側壁部や天端部の切 欠き部では岩盤と止水プラグの境界面の近くは十分に締固められずに乾燥密 度が低下する可能性があります。切欠き部のように狭隘な空間に対するベン トナイト系材料の施工方法として、吹付け工法の適用性を確認するために、 令和3年度には試験坑道2(図2参照)の側壁部において原位置吹付け施工 試験を実施しました。原位置試験では、クニゲルV1とケイ砂を70:30の割合 で作製した混合材料を乾燥密度1.43 Mg/m³を目標に吹付けました。吹付け完 了後には、吹付けたベントナイトの膨潤や崩落などを防止する目的でゴムマ ットと木板を設置して表面を養生しました(図43)。

令和4年度は、原位置吹付け施工試験から約1年が経過した時点で吹付け たベントナイトの試料採取を行い、吹付けベントナイトの乾燥密度や含水比 のばらつきや時間の経過による変化を評価しました。



図 43 吹付け試験施工後の養生

試料採取は、吹付け表面および表面から 50 cm 程度内側(以下、内面)の2 つの断面で実施しました。採取方法は、容積が 50 cm³のステンレス製の円筒 形サンプラーを用いる方法と 1 辺が 10 cm 程度のブロック状に試料を切り出 す方法の 2 種類とし、以下、それぞれの方法で採取した試料を、サンプラー 試料およびブロック試料と呼びます。サンプラー試料は表面で 7 か所、内面 で 5 か所を採取し、ブロック試料は表面で 12 か所、内面で 10 か所を採取し ました。図44に、吹付け施工時に試料を採取した場所と合わせて、それぞれ のサンプリング位置を示します。ひとつのサンプラー試料から1試料、ひと つのブロック試料から3試料を採取して、乾燥密度および含水比の測定を実 施しました。乾燥密度の算出には、サンプラー試料では試料の寸法を測る方 法(ノギス法)を、ブロック試料ではパラフィンと呼ばれるロウで試料の表 面を覆って水中で体積を測る方法(パラフィン法)を用いました。

図 45 に採取した試料の含水比と乾燥密度の関係を示します。表面から採取 した試料の含水比はサンプラー試料で 10.41%~23.04%の範囲にありその平均 値が 16.01%、ブロック試料で8.77%~20.43%の範囲にありその平均値は 14.62% を示しました。一方、令和 3 年度採取した試料の含水比の平均値は 20.46%で した。試料採取時にゴムマットと木板の養生を取り外した際に、吹付けたベ ントナイトの表面部分にひび割れが観察された場所があったことから、坑道 内の換気による乾燥の影響により含水比が低下したと考えられます。乾燥密 度については、サンプラー試料で 1.544 Mg/m³~1.717 Mg/m³の範囲にあり平均 値が 1.622 Mg/m³、ブロック試料で 1.528 Mg/m³~1.691 Mg/m³の範囲にあり平均 値が 1.622 Mg/m³でした。令和 3 年度の乾燥密度の平均値は 1.579 Mg/m³であ り、表面部分では吹付けベントナイトが乾燥した時に収縮することで乾燥密 度が増加した可能性が考えられます。



 (a) 表面の試料採取位置
 (b) 内面の試料採取位置

 図 44 吹付けベントナイトの試料採取位置



図 45 含水比と乾燥密度の関係

図中の Sr は飽和度を表しています。令和3年度に採取した試料の結果から、吹付け直後の飽和度は おおよそ 70%~80%の範囲にあることが分かります。また、坑道の換気の影響を受けていないと考え られる、内面からの採取試料の飽和度も同様の範囲に含まれていることが分かります。

一方、内面部分の含水比は、サンプラー試料で 19.53%~21.35%の範囲にあ り平均値が 20.20%、ブロック試料で 19.33%~22.38%の範囲にあり平均値は 20.91%でした。令和3年度に採取した試料の含水比の平均値は20.78%であり、 表面部分とは異なり時間経過による含水比の変化は確認できませんでした。 このことから、乾燥による含水比の変化は表面のごく一部にとどまっており、 ベントナイトが有する低い透水性能が発揮されていると考えられます。乾燥 密度については、サンプラー試料で1.554 Mg/m³~1.665 Mg/m³の範囲にあり平 均値が 1.599 Mg/m³、ブロック試料で 1.354 Mg/m³~1.613 Mg/m³の範囲にあり平 均値が 1.531 Mg/m³でした。令和4年度の乾燥密度の平均値は、令和3年度の 乾燥密度の平均値である 1.523 Mg/m³よりも大きな値を示しましたが、含水比 がほとんど変化していないことから、施工時のばらつきによる差であると考 えられます。

以上に示したように令和4年度は広い範囲から試料を採取し、吹付け全体 で目標とする乾燥密度1.43 Mg/m³を達成していることを確認しました。

今後は、試験坑道3の底盤部で実施してきた透水試験を継続します。また、 止水プラグの設計に対する考え方を提示することを目的として、坑道周辺岩 盤の透水係数や力学的性質などから実際に施工可能な止水プラグの形状や材 料配合などを検討する数値解析や室内試験に着手する予定です。

④ 掘削損傷領域の調査技術の高度化

処分場の閉鎖後に坑道周辺の EDZ が、地上と地下を結ぶ水みちとなること を防ぐための止水プラグや坑道の埋め戻しといった坑道シーリングにおいて は、実際の処分場の設計や安全性評価の基盤情報となる、EDZ の特性および 空間的な分布を定量的に把握する調査技術が重要になります。

令和4年度は、EDZ 調査技術の高度化として、令和3年度までに構築した実験サイトにおいて岩盤中の連続性の高い割れ目に実施したグラウト注入箇所 を対象に弾性波トモグラフィを行い、グラウト前後においてその効果を確認 できるか検討しました。また、解析手法の改良により人工物の影響や物性値 の経時変化を正確に捉える技術を開発しました。

図 46 に示すように、350m 調査坑道の底盤からボーリング孔を掘削し、T-1 孔と S-2 孔を結ぶ断面を対象に、グラウトの前後でトモグラフィ調査を実施 しました。また、図 47 および図 48 は、図 46 に示すグラウト孔を含む範囲 の断面図を対象に実施した弾性波トモグラフィの P 波速度および S 波速度の 分布を示しています。図 47 および図 48 に示すとおり、グラウト前後におい て、グラウトを注入したボーリング孔付近において P 波および S 波の双方が 上昇している様子が捉えられています。



40 弾性波トモクラノイ調査のホーリングれ配



P波速度は岩盤の強度および岩石の間隙に含まれる流体の影響を、S波速度 は岩石の強度を強く反映することが知られています。したがって、P波およ びS波の上昇は、岩石の強度が改善していることを反映しており、これらの 結果より弾性波トモグラフィによりグラウトの効果を評価できることを確認 しました。

解析手法の改良では、EDZ を対象とした坑道周辺における物理探査手法の
高度化を目的として、吹付けコンクリートの影響や支保部材の影響を考慮し た弾性波トモグラフィの解析手法を開発しました。坑道壁面周辺に施工され た吹付けコンクリートなどの支保は、その素材の剛性の高さから物理探査で 使用する弾性波を歪めてしまうため、支保の存在を考慮しない既存の解析手 法では、坑道壁面周辺に分布すると予測される弾性波速度の低い EDZ を検出 することができませんでした。そこで、支保の情報を解析時に事前に与える ことにより、その影響を解析的に除去する弾性波トモグラフィの解析手法を 開発しました。図 49 はその手法を用いた結果の一例で、350m 調査坑道の試 験坑道 2 における調査結果です。吹付けコンクリートの影響を考慮しない場 合 (図 49(a))には、坑道周辺では吹付けコンクリート自体を検出してしま うため、高速度領域(青色)のみが検出されていましたが、吹付けコンクリ ートの影響を考慮した場合(図 49(b))には、EDZ に該当する低速度領域(赤 色)を検出することができました。



1,000

1.500

2,000

2.500

(a) 吹付けコンクリートの影響を考慮しない場合 (b) 吹付けコンクリートの影響を考慮した場合 の結果 の結果 の結果

図 49 吹付けコンクリートの影響を考慮した場合と考慮しない場合の 解析結果の比較

また、既存の弾性波トモグラフィの調査結果を対象として、経時変化の評価を目的としたタイムラプス解析を実施しました。タイムラプス解析では、 推定する弾性波速度の時間変化を考慮しつつ、過去に繰り返し取得されたデータを同時に解析することで、より精確に弾性波速度の経時変化を捉えるこ とができます。図 50 は試験坑道2(図 2参照)における既存の調査結果に対 してタイムラプス解析を行った結果です。これらの結果からは、坑道掘削直 後に坑道周辺に EDZ に該当する低速度領域(赤色)が出現するものの、その 後は、弾性波速度に大きな変化はなく、該当期間中において EDZ の拡大は認 められませんでした。



図 50 タイムラプス解析による弾性波速度の経時変化

⑤ 坑道内から掘削されたボーリング孔の閉塞技術の実証

処分場を埋め戻す際には、地下施設の建設のために地上から掘削される調 査ボーリング孔が地上へ直結する卓越した水みちにならないよう適切な方法 で閉塞することが求められています。また、地下施設の建設時には坑道内か らボーリング孔が掘削される場合もあり、これらのボーリング孔が割れ目な どと連結して放射性物質の移行の短絡経路となることや、地層処分システム の長期安全性に影響を及ぼすことのないように、適切な方法で閉塞すること が求められています。

坑道内から掘削された水平に近いボーリング孔では、閉塞作業の際に重力 以外の駆動力によって目的の閉塞位置まで閉塞材料を輸送することが必要と なります。また、日本のように地下水が豊富に存在する地質環境では、地下 空間へ向かう方向にかかる動水勾配が大きい地下環境において、ボーリング 孔への地下水流入量が比較的多い中での作業が想定されるため、高水圧、高 湧水量条件下でボーリング孔を閉塞可能な技術が必要となります。 そこで、坑道内から水平に近い向きに掘削されたボーリング孔を対象に、 地下深部の地質環境条件を考慮した上で閉塞する材料仕様の考え方を整理し、 ボーリング孔にベントナイトブロックを設置する方法(図 51)を検討してい ます。令和4年度は、ボーリング孔内にベントナイトブロックを設置する具 体的な手順と設置したベントナイトブロックの膨潤の状況を、地下施設に掘 削した水平ボーリング孔を用いた原位置試験により確認しました。



(a) ベントナイトブロックの搬送

設置作業中にベントナイトブロックが地下水と接触することを防ぐために、ベントナイトブロック を定置用コンテナに収納して密閉し、ボーリング孔内の閉塞対象となる位置まで挿入します。



(b) ベントナイトブロックの排出

注水ラインを通じてコンテナへ注水することでコンテナを移動させ、ベントナイトブロックをガラ スフタとともにボーリング孔内に排出します。



(c) 膨潤によるボーリング孔の閉塞

ボーリング孔内に排出されたベントナイトが地下水と接触して膨潤することで、ボーリング孔が閉 塞します。

図 51 ボーリング孔閉塞の原位置試験の概念図

原位置試験を実施するためのボーリング孔は孔径を約 100 mm として、250m 調査坑道の西立坑側第 1 ボーリング横坑から北側に向かって掘削し、換気立 坑側第 1 ボーリング横坑に貫通させました(図 52)。ボーリング孔の掘削後 にはコア観察と孔壁画像の観察により割れ目の頻度を調査してベントナイト ブロックの設置区間を検討しました。コア観察の結果から判断した割れ目の 頻度分布を図 53 に示します。単位長さ(1 m)当たりのせん断割れ目と引張 割れ目の本数の合計は 0~11 本/m の範囲となり、平均は 6 本/m でした。また、 これらの観察結果より西立坑側第 1 ボーリング横坑から 22 m~29 mの区間で 割れ目の頻度が低い区間が連続していることが分かりました。ボーリング孔 の閉塞の観点ではベントナイトを割れ目が少ない健岩部に定置する考え方が 示されていることから⁽³⁴⁾、本試験では割れ目の頻度が低い区間のうち、西立 坑側第 1 ボーリング横坑から 22 m~26 mをベントナイトブロックの設置区間 としました。





ベントナイトブロックの設置に用いる定置用コンテナは、直径 75 mm、長さ 100 mm のベントナイトブロックを 10 個収納できる構造としました(図 54)。 ベントナイトブロックの設置区間周辺の岩盤の透水係数を把握する透水試験 を実施し、ベントナイトブロックの透水係数を設定しました。透水試験の結 果、設置区間の周辺の割れ目の少ない健岩部の透水係数は 10⁻¹⁰ m/s のオーダ ーであったため、ベントナイトブロックの透水係数の値を健岩部と同程度で ある 10⁻¹⁰ m/s のオーダーと設定して、その値を確保できるようにベントナイ トブロック作製時の乾燥密度を 1.60 Mg/m³としました。



図 54 ベントナイトブロック定置用コンテナ

ベントナイトブロックの設置は西立坑側第1ボーリング横坑から22 m~26 mの4mの区間を対象とし、設置作業を4回実施することとしました。設置作 業中の状況を図 55 に示します。このとき、ボーリング孔への地下水流入量が 比較的多い状況を模擬するため、ボーリング孔内に流量 100 mL/min で模擬地 下水を注入しながら設置作業を実施しました。1回の設置作業は、以下の手 順で行いました。まず、ベントナイトブロックを収納した定置用コンテナに 挿入用ロッドを接続して、孔内に挿入します。挿入は電動ウインチを用いて 行い、挿入用ロッドを順次継ぎ足してボーリング孔内の所定の位置まで押し 込みます。挿入位置は接続したロッドの長さの合計から確認しました。その 後、定置用コンテナに注水ラインから注水してベントナイトブロックを排出 し、挿入用ロッドが1 m 孔口から押し戻されたことを確認することで、ブロ ックの排出が完了したと判断しました。その後に電動ウインチを用いて定置 用コンテナを回収しました。この作業を4回繰り返し4m分のベントナイト ブロックを定置しました。1回の設置作業に要した時間は約40分~60分であ り、4回の設置作業が終了した結果、設置区間は西立坑側第1ボーリング横坑 から 21.76 m~26.0 m となり所定の区間へベントナイトブロックが設置できて いることを確認しました。

以上の結果より、実際の岩盤中に掘削した水平に近いボーリング孔に対し て、孔口から20m以上奥の位置にベントナイトブロックを設置できることが 示され、検討を進めてきたコンテナを用いた設置方法の原位置での適用性を 確認しました。

ベントナイトブロックの設置後には、ブロックの膨潤状況を確認するため に模擬地下水を継続して注水を行い、注水に伴う間隙水圧の経時変化などを 計測しました。膨潤状況を確認した際のボーリング孔の状況を図 56に示しま す。ベントナイトブロックが膨潤して注水ラインに干渉することを防ぐため に、20.67 mから 21.76 mの区間にはケイ砂を充填しています。西立坑側第1 ボーリング横坑側から 100 mL/min の流量で模擬地下水の注水を 40 日間行いま した。模擬地下水の注水期間中は、換気立坑側第1 ボーリング横坑側からチ ューブ (内径 4 mm)を通して排水できる構造として、注水流量、排水流量、 ケイ砂充填区間 (以下、西側)の間隙水圧およびベントナイトブロック端部 と 250m 換気立坑側第1 ボーリング横坑側のパッカー間 (以下、北側)の間隙 水圧を測定しました。

注水期間中の測定結果を図 57 に示します。試験開始初期には排水にボーリ ング孔内の遊離ガスが混ざっていた影響で排水流量の計測値が大きく乱れて いました。気液分離管を設置して計測値が安定した 15 日目以降の排水流量は 120 mL/min となり、ボーリング孔内への地下水の湧水の影響で排水流量が注 水流量より多くなっていることを確認しました。





西側の間隙水圧は試験開始後8日目ごろから上昇し、11日目以降は北側よ りも間隙水圧が約0.04 MPa 高い状態が維持されました。西側と北側で水圧差 が生じた理由は、ベントナイトブロックが膨潤することによりボーリング孔 とベントナイトブロックの隙間が狭くなり、西側から北側への水の流れに圧 力損失が生じたことが考えられます。その後もベントナイトブロックの膨潤 が進行することで西側と北側の圧力差が大きくなることが想定されましたが、 13 日目ごろから模擬地下水の流れにより流出したベントナイトが排水ライン を閉塞して、急激に間隙水圧が上昇する事象が度々見られました。その後、 22日目ころに排水ラインをパッカーのロッド(内径36mm)に変えることで、 25 日目以降には排水ラインの閉塞は解消されましたが、西側と北側の水圧差 は約0.04 MPaのまま変化は見られませんでした。33 日目以降は排水ラインを 閉じた状態で注水を継続して、ベントナイトブロックの膨潤を促進させるこ とを試みましたが、西側と北側の間隙水圧はおおむね同一の挙動を示し、さ らなるボーリング孔の閉塞の兆候は確認できませんでした。今回のように 100 mL/min の一定流量で模擬地下水が流れ続ける試験条件において、40 日間 ではベントナイトブロックからベントナイトが流出することにより膨潤が進 まなかったため、注水期間中にボーリング孔の閉塞には至らなかったと考え

られます。つまり、ボーリング孔へ流入する地下水の流量がある程度多い場合には、設置したベントナイトブロックを短期間で膨潤させる工夫が必要となることが課題として挙げられました。

今後は、これまでに原位置試験などで具体的な手順などを確認したベント ナイトブロックを設置する方法について、試験で得られたデータを整理して、 その適用性や技術的な課題点について取りまとめを行う予定です。

(3) 人エバリアの緩衝材と坑道の埋め戻し材の施工方法の違いによる品質保 証体系の構築

経済産業省資源エネルギー庁の委託事業(令和4年度高レベル放射性廃棄 物等の地層処分に関する技術開発事業[JPJ007597]:ニアフィールドシステム 評価確証技術開発)を活用して、原子力環境整備促進・資金管理センター*⁷⁵ と協力して緩衝材流出試験を実施しました。

人工バリアのひとつである緩衝材の定置方法として、圧縮成形したブロッ クを廃棄体の周りに定置する施工方法が考えられています。この方法では、 処分孔の孔壁と緩衝材の間に数 cm の隙間ができます。日本で一般的に想定さ れる豊富に地下水が存在する環境では、緩衝材の定置完了後に岩盤から処分 孔に地下水が流れ込むこと(孔内湧水)が想定されます。地下の周囲の水位 が処分孔の上端よりも高い状態であれば、流れ込んだ地下水は隙間を満たし た後も、上向きの流れが継続する可能性があります。緩衝材の主成分である ベントナイトは、地下水が浸み込むことにより膨潤し、岩盤と緩衝材の間や 緩衝材とオーバーパックの間の隙間を埋めること(自己シール性)が期待さ れています。しかし、自己シール性が発揮されるまでの膨潤過程では、表面 付近の密度の低下やゲル化する部分に孔内湧水の流れによって緩衝材が削り 取られる可能性や、残された水みちを介して削り取られた緩衝材が処分孔か ら外に排出される可能性があり、その結果、緩衝材に期待している自己シー ル性が十分に発揮されないことが懸念されています。

令和3年度までに、試験坑道5(図2参照)の試験孔において、原位置での緩衝材流出試験として、岩盤と緩衝材の隙間に何も充填しない「隙間未充

^{*75:}公益財団法人原子力環境整備促進・資金管理センターは、放射性廃棄物処理処分の専門研究機関として設立されました。 現在は、原子力発電環境整備機構を通して積み立てられる最終処分積立金の管理などを行う資金管理業務も実施していま す。

填ケース」について 4 か月間の試験を行いました。その結果、湧水量が 0.4 L/min程度の自然湧水環境では初期に緩衝材の流出が見られるものの、緩衝材 が膨潤し隙間が埋まるにしたがって上部に排水される水の量は減少し、約 40 日後には完全に閉塞して緩衝材が上部に流出しなくなることを確認しまし た⁽¹⁹⁾。

令和4年度は、岩盤と緩衝材の間の隙間にケイ砂を充填する「ケイ砂充填 ケース」に対して、5か月間の緩衝材流出試験を行い、緩衝材の流出濃度が 少ない状態が維持される流出挙動の長期的な継続性の確認、および孔内湧水 量と緩衝材流出量の関係を把握しました。また、「ケイ砂充填ケース」に関 する室内試験を実施し、原位置試験の結果と合わせて流出量の評価方法を検 討しました。

緩衝材流出試験は、これまでと同様に試験坑道 5 の試験孔で実施しました。 試験孔からの排水中の緩衝材の流出量(ベントナイト濃度)、緩衝材に地下 水が浸潤して発生する膨潤圧、試験孔からの湧水量などを計測しました。図 58 に緩衝材流出試験設備(約 1/4 スケールの縮尺モデル)の概要を示します。



図 58 原位置での緩衝材流出試験の設備の概要(ケイ砂充填ケース)

図 59(a)に緩衝材の流出量の計測結果を、図 59(b)に流量および膨潤圧の測 定結果を「隙間未充填ケース」の結果と合わせて示します。地下水はケイ砂 充填領域内の隙間を流れ、その流量は緩衝材の膨潤圧が試験孔の壁面にかか ることによって岩盤中の亀裂が開くことの影響や、地震の影響により増加を 続けました。しかしながら、緩衝材の流出量(ベントナイト濃度)は、「隙 間未充填ケース」に比べて低い状態で維持されることを確認しました。



緩衝材流出試験が終了した後、試験孔から緩衝材ブロックを回収し、外観 の観察や乾燥密度などの測定を行いました。その結果、緩衝材ブロックの外 縁部から内部に深さ 30 mm から 50 mm 程度まで地下水が均等に浸潤しているこ とが観察による色調の変化や含水比の測定結果から確認できました(図 60)。 また、緩衝材ブロックの乾燥密度の測定結果から、初期乾燥密度 1.92 Mg/m³ に対してブロック外縁部で低下したことが確認されましたが、令和 2 年度に 実施した「隙間未充填ケース」と比べて乾燥密度の低下は小さく、均質であ ることが確認されました(表 5)。





5-1~5-8は緩衝材ブロック番号を、Oは含水比測定のための試料採取位置を示します。

測定位置	ケイ砂充填ケース	隙間未充填ケース
	(令和4年度)	(令和2年度)
外縁部の平均	1.716 Mg/m³	1. 452 Mg/m³
中央部の平均	1. 783 Mg/m³	1. 749 Mg/m³
内縁部の平均	1. 730 Mg/m ³	1.684 Mg/m ³

表 5 緩衝材ブロックの乾燥密度の測定結果

図 60 に示した位置の1、3、5 段目で採取した試料の測定結果の平均値を示します。

これらの結果は、隙間にケイ砂を充填したことによって緩衝材ブロックの 体積が変化しにくいことや、ケイ砂部分の空隙を地下水の優先的かつ均一化 された一様な流路とすることで緩衝材の流出の要因のひとつである地下水の 流速が局所的に速くなる領域の発生が抑制されたことを示すものです。

また、緩衝材の流出量が、要求される品質を確保できる範囲となるかを推定する方法に関する、緩衝材の流出量の評価方法の段階的な開発手順(方法論)について、地下施設での試験を例題として検討した結果を図 61 に示します。実環境を踏まえた流出量の評価方法は地層処分の研究段階において、 Step 1 の室内試験で流出挙動の主な要因(流量や水位差)をパラメータとした予測手法(以下ベースモデルとします)を検討し、Step 2 から Step 5 でスケールや地下水の水質の流出量への影響を考慮したベースモデルの補正(拡 張)方法を検討し(Step 4 では Step 3 の水質の補正をクロスチェックしま す)、さらにStep 6で実規模試験によりスケールの影響の補正を検討します。 研究段階でこのような各 Step の評価方法や補正方法を検討しておくことで、 将来に地層処分を実施する場所の環境などが明確になれば、室内試験の結果 から実環境における実規模の緩衝材の流出量を予測することが可能になると 考えられます。本研究では、この研究段階の開発手順のうち、Step 1、3 およ び 5 について、室内試験と原位置試験の結果を用いて緩衝材の流出量評価手 法の開発を試行し、開発手順の方法論としての適用性を確認しました。



図 61 流出量評価モデルの理想的な開発手順

ケイ砂充填ケースを例に試行の結果を以下に述べます。Step 1 の室内試験 結果をもとに構築したベースモデルによる累積流出量の予測結果を図 62 に示 します。本研究の室内試験に基づく予測式は、(式 3) と(式 4) のとおりで、 累積流出量の経時的な増加量が途中で変化するため、変化の前後で(式 3) と(式 4) に分け、累積流出量への流量の影響を考慮しています。



図 62 室内試験における累積流出量のべき関数モデルによる予測結果と 試験結果との比較(ケイ砂充填ケース)

- ・評価時間が0から T_a まで $M_{BENT_BASE}(t,Q) = (0.136Q + 0.393)t^{0.7}$ (式 3)
- ・評価時間が T_a 以降 $M_{BENT_BASE}(t,Q) = \frac{(0.136Q+0.393)T_a^{0.7}}{T_a^{0.04}}t^{0.04}$ (式 4)

ここで、 $M_{BENT_BASE}(tQ)$ は累積流出量(g)、 T_a は二つの関数の折れ点(変曲点の時間)、tは経過時間(日)、Qは流量(mL/min)を示します。

図 63 に Step 3 と Step 5 の試行に関する原位置試験における累積流出量の べき乗関数モデルによる予測結果と試験結果を示します。べき関数モデルに よる予測結果は、室内試験に基づくベースモデルから得られた累積流出量を 原位置試験と室内試験の緩衝材が水に接する面積の比率に基づき 212 倍しま した。予測結果と試験結果の評価期間は包括的技術報告⁽³⁵⁾に示される新第三 紀堆積岩類における処分坑道の埋め戻しまでの期間を参考に 284 日と設定し ました。試験結果に基づく 284 日までの累積流出量は回帰直線により推定し ました。べき関数モデルによる予測結果は、原位置試験の結果よりも試験開 始時の累積流出量が多い傾向がありますが、その後の累積流出量が漸増する 傾向は類似しています。また、284 日までの累積流出量の予測結果は試験結 果やその推定結果よりも多い傾向がありますが、これは室内試験において、 模擬地下水の場合にはベントナイトの粒子が凝集により流出量が計測できな かったため、ベースモデルをイオン交換水の場合とした影響(ベントナイト 粒子の凝集が模擬地下水より少なく流出量が多い影響)があります。これら のベースモデルの初期の傾向や水質の影響の考慮については改善が必要です が、これまでの原位置試験などの研究を通して流出量評価手法の開発方法に ついての見通しが得られ、緩衝材ブロックと岩盤の隙間からの緩衝材の流出 量の評価モデルを構築するための基盤情報を整備することができました。



図 63 原位置試験における累積流出量のべき関数モデルによる予測結果と 試験結果の比較(ケイ砂充填ケース)

5.2 高温度(100°C以上)等の限界的条件下での人工バリア性能確認試験

令和2年度以降は、人工バリアの構成要素である緩衝材の最高温度が100℃ を超えた状態での人工バリアとその周辺岩盤の領域(ニアフィールド)にお いて発生する現象の整理、人工バリア性能に係る試験データの整備、解析手 法の開発を行うとともに、ニアフィールドにおける上限温度設定の考え方を 提示します。これらの目標が達成されることにより、地層処分場において想 定外の要因により緩衝材の温度が 100℃を超えた状態となった場合の人工バ リアの挙動を検討できるとともに、高温条件下での人工バリアの安全裕度を 評価できます。本課題は、4.1 人工バリア性能確認試験と関連する課題です。 人工バリア性能確認試験では、100℃以下での温度条件下において熱-水理- 力学-化学連成現象に係るデータを取得していますが、本課題においては、 100℃超になった際に、これらの連成現象の熱に関わる部分においてどのよう な現象が生じるかを把握することになります。

令和4年度は、令和3年度に実施した、緩衝材の温度が100℃を超えた状態 で発生し得る現象に関する先行研究の事例調査を基に、重点的な調査が必要 と考えられる現象に関する原位置試験の計画を策定しました。 令和 3 年度の 調査では、緩衝材の温度が 100℃を超えた場合に変化が生じ得る影響要因と して、イライト(雲母鉱物)化、熱履歴、塩濃縮、微生物活動、ガスの発生、 鉄/ベントナイト相互作用、高 pH および高カルシウム濃度地下水による影響、 シリカセメンテーション*⁷⁶が抽出され、また、高温蒸気との反応ならびに緩 衝材のひび割れも影響し得ることが示唆されました。このうち、イライト化 や高pHおよび高カルシウム濃度地下水による影響などに起因する緩衝材の変 質については、令和3年度の調査研究成果報告⁽¹⁹⁾で整理したように室内試験 を中心として知見が得られており、またスイスのグリムゼル試験場で実施さ れている、緩衝材の温度を最高 200℃程度まで上昇させる原位置人工バリア 試験(HotBENT プロジェクト)でも重点的に考慮すべき項目として挙げられて います。一方、緩衝材のひび割れや熱履歴については、原子力機構のこれま での室内・原位置試験でも観測されており(図 64)^(12,36)、海外の室内試験で は最大2桁程度の透水係数の増加(10⁻¹³ m/s から 10⁻¹¹ m/s)が報告されていま すが⁽³⁷⁾、工学規模(数m程度)以上のスケールで緩衝材の特性に与える影響 については明らかになっていません。そこで、緩衝材のひび割れの発生を主 とした 100℃以上の熱履歴や、塩濃縮、ガス(水蒸気)の発生など比較的短 期間で生じ得ると考えられる現象が緩衝材の特性に与える影響を確認するた めの原位置試験の概念について検討を行いました。

原位置試験は、令和5年度中に350m調査坑道の試験坑道5にヒーターと緩 衝材を設置し、100℃を超える温度での加熱を開始します。令和6年度には加 熱を停止し、緩衝材を回収・分析して、100℃を超える温度での加熱が緩衝材 の特性に与える影響を確認するとともに、100℃を超える温度履歴を経た緩衝 材に対する地下水の浸潤挙動を確認します。

^{*76:}シリカ含有鉱物が高温環境などで溶解し、別のシリカ鉱物として再沈殿する現象のことです。シリカセメンテーション が生じた緩衝材では、可塑性(固体に力を加えて変形させた後、力を取り去っても元に戻らない性質)や膨潤性の低下な どが認められることがあります。

原位置試験の概念図を図 65 に示します。試験坑道 5 (図 2 参照)の既存の 試験孔(深さ約1.7 m、直径約0.6 m)を用い、孔の中心に鉄製の外筒で囲ん だヒーター、その周囲に緩衝材を設置し、緩衝材と岩盤の間にはケイ砂を充 填します。緩衝材の乾燥密度と含水比はそれぞれ、人工バリア性能確認試験 と同程度の値(乾燥密度 1.8 Mg/m³、含水比 10.5%)を基本ケースとし、ひび 割れへの影響が大きいと考えられる含水比については、いくつかの異なる値 で作製したものも使用します。また、緩衝材の施工方法として、人工バリア 性能確認試験と同様の扇形のブロックに加え、円柱の真ん中をくり抜いたド ーナツ形のものも使用する予定です。扇形のブロックでは高温での乾燥時の 収縮によりブロック間の継ぎ目が広がり、一方でドーナツ形では乾燥収縮時 に亀裂が入る可能性が予想されます。これらの継ぎ目や亀裂の発生挙動の違 いや、それらを通じた地下水の浸潤挙動について、重点的に観測する予定で す。



(a) 釜石鉱山での原位置試験 (b) 110°Cで乾燥させた緩衝材ブロック 図 64 100°C以上の温度で加熱された緩衝材に発生したひび割れの例 (a) 釜石鉱山にて実施された人工バリアの原位置試験(ヒーターを100°Cで257日間加熱)における、 試験後の孔内の写真です⁽³⁾。ヒーターと接していた孔底部の緩衝材にひび割れが認められます。(b) 異なる飽和度で成形した緩衝材ブロックについて、一部を110°Cで加熱して乾燥させたものです⁽¹²⁾。 飽和状態から乾燥させた試料のみ、ひび割れが認められます。



図 65 原位置試験の概念図

加熱温度については、オーバーパックの耐食性への影響に関する室内実験 データ 🕮 や令和 3 年度に実施した緩衝材の変質に関する研究事例の調査結果 に基づき、人工バリア材料の高温による変質や劣化が顕在化しないと考えら れる 140℃程度を最高温度の目安とします。一次元熱解析の結果から、ヒー ターを 120℃および 140℃で加熱した場合に、厚さ 0.3 mの緩衝材ブロックの 外縁部が 100℃を超えるまでの期間は、それぞれ 11 日、5 日と計算され(図 66)、比較的短期間で緩衝材全体が 100℃を超えた状態に達すると推定されま した。また、より現実に近い状態として、試験実施予定の坑道周辺を想定し た三次元熱解析の結果から、中心間距離 2.5 m で隣接する 2 孔にヒーターと 緩衝材を設置し、140℃で1年間加熱、その後加熱を停止する場合を考えまし た。この場合、加熱期間がおよそ 10 日を超えた時点で、各孔の緩衝材の半分 程度の厚さ(図 67の点2と点3の間)まで100℃を超えた状態に達すると推 定されました(図 68(a))。解析条件の違いにより、100℃を超える範囲は一 次元熱解析(図 66)と三次元熱解析(図 68)でやや異なりますが、少なく ともヒーター接触面から数 cm 以上の範囲は 100℃を超える状態となり、試験 の目的を満足すると考えられます。さらに、図 68(b)に示した解析では、加 熱した孔から 2.5 m の距離に位置する加熱していない孔において、周辺岩盤 内部(図 67 の点 8)の温度上昇は最大でも8℃程度にとどまること、またす べての点において、加熱停止後およそ 50 日で加熱前と同程度の温度に戻るこ とを示す結果が得られました。これらの結果から、100℃を超えた温度での加



図 66 原位置試験における、緩衝材ブロック外縁部の温度変化に関する 熱解析結果

緩衝材ブロックの厚さを 0.3 m とし、100℃を超える温度で中心部のヒーターを加熱した場合に緩衝 材ブロックの外側で生じうる温度変化を解析により予測したものです。解析に用いた緩衝材および 岩盤(軟岩)の物性値は、第2次取りまとめ[®]の値に基づいたものです。



図 67 原位置試験実施予定の坑道周辺を想定した三次元熱解析の出力点の 配置



各孔の中心に設置したヒーターを140°Cで1年間加熱し、その後加熱を停止した場合に生じ得る温度 変化を解析により予測したものです。グラフ中の数字は図67に示した点を表します。

比較的長期間で緩衝材特性に影響を及ぼしうると考えられるイライト化に ついては、令和3年度に実施したスメクタイトのイライト化に関する経時変 化の計算に対して、以下の3点を実施することにより見直しを図りました。

- より現実的な温度履歴の設定
- ② 複数のイライト化反応速度式の適用
- ③間隙水中のイオン濃度の影響の評価を実施

①について、令和3年度は廃棄体の定置から1万年後まで100℃以上の一定 の温度が継続する場合を想定しましたが、令和4年度は、包括的技術報告⁽³⁹⁾ に記載されている、深成岩類中に横向き PEM 方式で廃棄体を定置した場合の 温度履歴(定置から25年後に、緩衝材内部で最高温度 104.5℃に到達し、そ の後減熱:図 69)を想定しました(以下、「包括的技術報告の温度履歴」と 記載)。②について、令和3年度は反応速度式として、(式 5)⁽⁴⁰⁾を用いまし たが、イライト化反応のメカニズムや速度式には不明な点が多いことも鑑み、 令和4年度は反応速度の次数(スメクタイトの残存率のべき乗数)や考慮す るイオンが異なる反応速度式として(式 6)⁽⁴¹⁾および(式 7)⁽⁴²⁾も適用しま した。

$$-\frac{dS}{dt} = A \exp\left(-\frac{Ea}{RT}\right) \cdot [K^+] \cdot S^2 \qquad ($$
ヹ 5)

$$-\frac{dS}{dt} = A \exp\left(-\frac{Ea}{RT}\right) \cdot S \tag{\vec{x} 6}$$

$$-\frac{dS}{dt} = A \exp\left(-\frac{Ea}{RT}\right) \cdot \left[\frac{K^{+}}{Na^{+}}\right]^{m} \cdot S^{n} \qquad (\exists 7)$$

ここで、S: イライト化せずに残ったスメクタイトの割合(スメクタイト残存率)、<math>t: 時間(year)、 A: 頻度係数、Ea: 活性化エネルギー(cal/mol)、R: 気体定数(cal/(K・mol))、T: 温度(K)、[K+] および[Na+]: K⁺および Na⁺の濃度(mol/L)、m および <math>n: 定数を意味します。

A は報告値(式 5 では 2.5481×10¹² L/(year · mol)⁴⁰、式 6 では 4.7038×10⁷ year⁻¹⁴³、式 7 では 1.7660×10¹⁵ year⁻¹⁴²) を、*Ea* は保守的な観点から、複数の報告値の中でより低い値(式 5 では 25 kcal/mol⁴⁴、式 6 では 19.6 kcal/mol⁴⁴、式 7 では 29.96 kcal/mol^{43,45}) を用いました。[K+]および [Na+]は地下施設の深度 350 mの地下水の値を用い、式 7 の定数 *m* および *n* は、参考文献(42)と同様 に *m*=1、*n*=5 としました。





(b) 温度出力点の位置図

図 69 緩衝材内部の温度が 100°Cを超える場合の温度履歴の例 包括的技術報告⁽³⁾に記載の、深成岩類中に横向きPEM方式で廃棄体を定置した場合の温度履歴の解析 結果です。ここでは、(b)の点3における温度履歴(水色線)を適用して計算しています。(a)は、元 図から凡例などを変更し、(b)は元図にスケールなどを追記しています。

①および②を踏まえた計算結果を図 70 に示します。いずれの反応速度式を 適用した場合においても、包括的技術報告の温度履歴によって生じうるイラ イト化の割合は、100℃以上の一定の温度が継続する場合と比べて小さく、も っともイライト化の割合が大きい式 6 のケースでも 1,000 年間で 3%程度であ ることが分かります。また、最高温度がより高く、100℃を超えた温度の継続 期間がより長い場合を想定し、包括的技術報告の温度履歴よりも全期間を通 じて 20℃、30℃および 40℃高く設定したケースを検討しました。この場合、 100℃を超える期間はそれぞれ約 180 年、約 540 年、約 1,200 年となります。 結果を図 71 に示します。式 6 の反応速度式を適用した場合、温度が 40℃高 いケースでは比較的顕著なイライト化が生じると見積もられますが、それ以 外のケースおよび反応速度式では、イライト化の割合は最大でも 20%程度に とどまります。特に、包括的技術報告の温度履歴よりも 20℃高い場合には、 いずれの反応速度式においてもイライト化の割合は最大 10%程度にとどまり ます。



黒線は包括的技術報告の温度履歴にもとづいて算出した結果であり、図中に温度が記載されている 線は、記載の温度が一定で継続する場合の結果です



黒線は包括的技術報告の温度履歴にもとづいて算出した結果であり、図中に温度が記載されている 線は、包括的技術報告の温度履歴よりも全期間を通じて記載の温度だけ高く設定した場合の結果で す。

③については、幌延の地下水中よりも各イオンの濃度が高い場合を想定し、 式 5 および式 7 について、海水中の K*濃度および Na*濃度を適用したケース を計算しました。図 72 に示すとおり、包括的技術報告の温度履歴における幌 延地下水中のイオン濃度を想定した計算結果(黒線:図 70の黒線と同じ)と 比べてスメクタイトの残存率はほとんど減少せず、包括的技術報告の温度履 歴においてはイオン濃度の影響は小さいことが分かりました。ここまでに示 した計算結果の解釈には、どの程度のイライト化の進行が緩衝材の特性に影 響を及ぼし得るかを考慮する必要がありますが、少なくとも包括的技術報告 の温度履歴と同様の、100℃を数度上回る状態が数十年程度継続するような場 合には、緩衝材中のスメクタイトの顕著なイライト化は生じないと考えられ ます。



図 72 イオン濃度を考慮したスメクタイトのイライト化の経時変化 いずれも包括的技術報告の温度履歴にもとづいて算出した結果であり、赤線は海水中のイオン濃度、 黒線は地下施設の深度350 mにおける地下水中のイオン濃度を適用した場合の結果(黒線は図 70の 黒線と同じもの)です。

6. 地殻変動に対する堆積岩の緩衝能力の検証

6.1 水圧擾乱試験などによる緩衝能力の検証・定量化

6.1.1 地殻変動が地層の透水性に与える影響の把握

令和2年度以降は、地殻変動が地層の透水性に与える影響の把握が課題となります。そのため、断層沿いに亀裂の発達する幅が数十 cm 程度のより大型の断層における地震動や坑道掘削に伴う割れ目中の地下水の流れの変化に関して、堆積岩の緩衝能力(自己治癒能力)の評価手法の確認を行います。具体的には、地殻変動が地層の透水性に与える影響の把握(ボーリング孔を用いた水圧擾乱試験)、ダクティリティインデックス(DI)を用いた透水性評価の信頼性向上・隆起侵食の影響評価手法の整備、水圧擾乱試験による断層の活動性評価手法の整備を行います。本課題は、割れ目や断層の中での地下水や物質の移動を把握するので、4.2物質移行試験と関連があります。

令和 4 年度は、地殻変動が地層の透水性に与える影響の把握を目的として、 令和3年度に再検証した DI モデルと令和2年度に実施した水圧擾乱試験結果 の比較検証を行いました。令和3年度に再検証した DI モデルは図 73の近似 曲線(経験式*77)として表され、この経験式は国内外の様々な堆積岩や結晶 質岩中のボーリング孔の断層交差部で確認された地下水の主要な水みち割れ 目の透水性とDIの関係を表します(図 74)。これらの割れ目はいずれも主要 な水みち割れ目であることから、ある DI を持つ断層の透水性は、断層がずれ たとしてもこの経験式の誤差範囲(±2σ)を有意に超えないことが経験的に 推定されます。この経験式と令和2年度に実施した水圧擾乱試験の結果を比 較した結果、次のことが分かりました。水圧擾乱試験では、幅数十 cm の断層 内の水圧を6段階にわたって増加させ、最終的に数mm以上の断層のずれを発 生させましたが(46)、各段階において算出した断層の透水性はほぼ変わらない ことが今回の解析により分かりました(図 73 の△)。これらの結果は経験式 の誤差範囲の最大値付近(図 73 の+2 σ と表記した破線付近)に相当します。 このように、経験式の誤差範囲の透水性を持つ断層は、断層がずれたとして もその透水性が有意に増加しないことが今回の試験により確認できました。 同様なことは、既に幅数 cm 程度の小規模な断層を対象とした水圧擾乱試験に より確認できていましたが⁽⁴⁷⁾、今回の試験により、より大規模な断層でも上

^{*77:}理論的根拠は明らかではないが、実験や観測などによる実測値から導かれた関係を数式で表したものです。

記の考えを適用できることが確認できました。



図 73 DI モデル(図中の実線と破線で示す近似曲線)と水圧擾乱試験結果の比較

図中の〇は幌延、スイス、スウェーデン、フィンランド、英国の堆積岩や結晶質岩中のボーリング 孔の断層交差部で確認された地下水の主要な水みち割れ目の透水性と DI を表します⁽⁴⁰⁾。近似曲線は、 これらのデータから既報の近似法により導出したもので、実線で示す曲線が代表的な推定値(デー タの対数平均値)を表し、破線で示す曲線はその推定誤差を表します⁽²⁰⁾。水色の曲線は、室内実験 結果に基づくシミュレーション結果を示しており、近似曲線と同様な変化傾向を示すことから、近 似曲線が妥当であることが示唆されます⁽²⁰⁾。△は今回解析した水圧擾乱試験の結果を表しており、6 段階にわたって水圧を上昇させ、断層をずらした際の各段階の透水性と DI を表します。



図 74 様々な堆積岩および結晶質岩で認められる断層沿いの地下水の 主要な水みち割れ目の透水性と DI の関係^②

図中の破線で示す曲線は個々の地層のデータから得られる近似曲線を表しており、実線で示す黒の 曲線は 6 つの地層のデータから得られる近似曲線を表しています。地層によらず、主要な水みち割 れ目の透水性と DI に一定の関係が認められます。 今回の試験結果とこれまでの検討結果を考え合わせると、断層のずれが透水性に与える影響に関して、以下のことが指摘できます。すなわち、断層沿いの地下水の主要な水みち割れ目の透水性は、以下の4つのパラメータに大きく支配されます⁽²⁾。

- 割れ目表面の粗さ
- ② 割れ目の方向と地圧のかかり方との関係
- ③ 割れ目の初期開口幅(割れ目面に垂直にかかる力が無視できるほど小 さい時の割れ目内の物理的な隙間の大きさ)
- 割れ目のDI

しかし、①~③のパラメータは、断層のずれによりどの程度変化するかを 予測するのが困難なパラメータです(特に③割れ目の初期開口幅)。一方で、 ④の割れ目の DI は比較的決定が容易で、断層がずれても変化しにくいパラメ ータです。さらに、DI と透水性の間には地層によらず図 73 の経験式に示す ような一定の関係が認められます(図 74)。また、DI は図 75 に示すように、 その空間的な分布も推定可能なパラメータです。したがって、地層中の個々 の断層に対して上記 4 つのパラメータを個別に評価して断層のずれが透水性 に与える影響を推定する方法とは別に、DI の経験式とDI の分布を用いて、断 層がずれた場合に透水性がどの程度まで増加し得るかを広範囲にわたって効 率的に推定する方法も有効であると考えられます。このような方法の有効性 あるいは信頼性は、水圧擾乱試験により確認することができ^(2,47)、同方法は 地殻変動が地層の透水性に与える影響を評価する上で役立つと考えられます。 今後は断層や割れ目の水理学的連結性についても詳しく検討する必要があり ます。







図 75 稚内層中の DI 分布^(2、3)

DI の分布は地圧と深度の関係と地層の分布に基づく岩石強度の分布から推定することができます。 ただし、地圧と深度の関係は評価する領域によって異なるため⁽¹⁰、例えば地下施設近傍の HDB-1、3 および 6 孔の地圧データのみを用いて推定する場合と地下施設から比較的離れた場所のボーリング 孔の地圧データも含めて推定する場合とでは DI の推定分布が異なります。どの地圧データを用いる かは、その DI 分布の用途に応じて決定します。

DI を用いた透水性評価手法の信頼性向上などを目的に、これまでに得られ た地下施設建設時における地下施設周辺のボーリング孔(HDB-6 孔および PB-V01 孔、図 76 参照)での水圧観測データを用いて、DI と断層/割れ目の水理 学的連結性の関係に関する解析を行いました。HDB-6 孔および PB-V01 孔では、 これまで孔内の複数の観測点で地下施設周辺の水圧を継続して観測しており、 HDB-6 孔では稚内層で地下施設の建設に伴って数百 kPa の水圧低下あるいは数 + kPa の水圧上昇が観測されています。解析では、これらの水圧低下あるい は水圧上昇が地下施設の湧水量増加とともに顕著に生じ始めた、平成 20 年 10 月 9 日から 1 年間の水圧変化に着目し、その水圧変化を再現できるような地 層の透水性を水理・力学的な数値解析により検討しました。その結果、図 76 に示すような地層の透水性が求められ⁽³⁾、稚内層浅部(DI が 2 未満の領域) の透水性(約 2×10⁸ m/s)は割れ目の無い健岩部の透水性(1×10⁻¹¹ m/s 程度) よりも有意に高い透水性であることが推定されました。一方で、稚内層深部 (DI が 2 以上の領域)では上位の浅部との境界から 100 m 程度の領域におい て 1×10⁻¹⁰ m/s~1×10⁻⁹ m/s、それ以深の領域では健岩部の透水性に相当する 1×10⁻¹¹ m/s~1×10⁻¹⁰ m/s の透水性が推定されました。これらの透水性の深度 変化は、DI が2未満の領域(断層/割れ目の水理学的連結性が高い領域)から DI が2以上の領域(断層/割れ目の水理学的連結性が低い領域)⁽⁴⁾にかけて断 層/割れ目の水理学的連結性が遷移的に変化する様子を表すものと考えられ⁽³⁾、 令和2年度に推定した断層/割れ目の水理学的連結性が遷移的に変化する領域 (図 76 の遷移領域)の存在を裏付けています。図 75 に示す地層の透水性の 妥当性は、平成20年10月9日から10年以上にわたる水圧変化の検討結果か らも確認でき(図 77)、この結果に基づけば、今後、深度500mまで掘削を行 ったとしても、その掘削領域(稚内層遷移領域と深部領域)の断層/割れ目の 水理学的連結性が低いために、地下施設周辺のボーリング孔の水圧はほとん ど変化しないことが予想されます⁽⁴⁹⁾。湧水量も一時的な増加は予想されます が、定常的な増加が発生する可能性は低いと考えられます⁽⁴⁹⁾。



図 76 地下施設建設時の地下施設周辺のボーリング孔(HDB-6孔および PB-V01孔)での水圧変化から数値解析により推定された各地層の数m~ 数十m以上のスケールで見た場合の透水性

図中の No. は HDB-6 孔および PB-V01 孔の稚内層における長期水圧観測点を示します。HDB-6 孔は本断 面図上から 164 m 離れた場所に位置していますが、本断面図上に垂直投影しています。斜線で示す遷 移領域は浅部の断層/割れ目の水理学的連結性が高い領域から深部の低い領域にかけて遷移的に変化 する領域を表します。遷移帯上部、遷移帯下部および主部と表記した領域は岩石の鉱物組成や硬さ に基づく地質学的な領域区分を表します。



図 77 HDB-6 孔の水圧観測結果(平成 20 年 10 月 9 日以降の水圧変化量)と 数値解析により推定される水圧変化量⁽⁴⁹⁾

数値解析では地下施設における湧水箇所の位置の不確実性を考慮して、ケース1とケース2の2つの ケースを実施しています。観測値は、ケース1とケース2の解析値の間の範囲に近い値を示してお り、解析結果と観測結果が整合的であることを示しています。

稚内層中の DI と断層/割れ目の水理学的連結性の関係については、地下水 の安定同位体比から推定される地下水の流れの有無(図 78)との整合性も確 認することができました。その結果によれば、地下水の流れが検出される領 域は DI が 2 未満の領域に限られ、さらに DI が 2 未満の領域であっても、地 下水を動かす駆動力(動水勾配)が乏しいために、地下水の流れが非常に遅 い領域が広く存在することなどが確認できました^(50, 51)。



1) 割11日に205 C地下水の加100年CCCC3場 (1) 割11日に205 C地下水の加100年CCCC3は 合場合 図 78 割れ目水および間隙水の水質(同位体比)と地下水の流れの 有無との関係^(49、50)

6.1.2 地下水の流れが非常に遅い領域を調査・評価する技術の高度化

令和2年度以降は、地下水の流れが非常に遅い領域を調査・評価する技術 の高度化が課題であり、このような領域を調査してモデル化する技術の実証 を行います。処分事業のサイト選定において、地層処分における閉鎖後長期 の地質環境に求められる要件は、水理場の観点では、「地下水流動に伴う放 射性物質の移行時間を増大させ、その間の放射性崩壊により移行率を低減さ せるため、動水勾配が小さいまたは岩盤の透水性が低いことにより「地下水 流動が緩慢である」こと」とされており⁽¹⁹⁾、この研究課題で整備される技術 は、これを評価する際に役立ちます。本研究課題においては、化石海水が存 在するような地下水の動きが非常に遅い環境を調査してモデル化する技術 (三次元の分布図として示す技術)を実証するため、具体的には、以下を実

施します。

- 地下水の流れが非常に遅い領域(化石海水領域)の調査・評価技術の 検証
- ② 化石海水領域の三次元分布に係る調査・評価手法の検証
- ③ 広域スケール(+数 km×+数 km)を対象とした水理・物質移動評価手 法の検証(地下水滞留時間評価)のための水理解析および塩濃度分布 評価のための水理・物質移動解析

①では、地上からの物理探査とボーリング調査について、化石海水の分布 を把握するための調査技術としての適用性や、化石海水の分布をより効率的 に把握するための調査仕様や手順などを検証します。②では、幌延地域にお いて取得されたデータを用いて化石海水の分布を三次元的に推定し、化石海 水を指標として地下水の流れが非常に遅い領域を推定するための一連の手法 を整理します。③では、古水理地質学的変遷^{*78}が、化石海水の三次元分布に 及ぼす影響について解析を行うとともに、化石海水領域の三次元分布の評価 結果を踏まえた広域スケールの解析手法について検討します。

令和4年度も令和3年度に引き続いて、経済産業省資源エネルギー庁の委託事業(令和4年度高レベル放射性廃棄物等の地層処分に関する技術開発事業[JPJ007597]:岩盤中地下水流動評価技術高度化開発)を活用して、上記の課題に取り組みました。

^{*78:}地質環境中における過去から現在までの地下水の流動や化学的状態などの移り変わりのことです。

地下水の流れが非常に遅い領域(化石海水領域)の調査・評価技術の検証

令和2年度に実施した電磁探査により推定した化石海水の三次元分布の推定結果およびその推定方法の妥当性を確認するために、令和3年度に引き続きHFB-1孔(図4参照)でのボーリング調査を実施しました。令和4年度は、 令和3年度に深度200mまで掘削したHFB-1孔を深度500mまで延長しました。化石海水は海水を起源とすることから、その存在を確認するための指標として、地下水の塩濃度と酸素同位体比および水素同位体比が利用できます。また、幌延地域では地下水の塩濃度は地下の比抵抗(電気の流れやすさ)と 相関することが分かっており⁽²²⁾、塩濃度が高い場合は比抵抗値が低く(電気が流れやすく)、塩濃度が低い場合は比抵抗値が高く(電気が流れにくく)なります。このことから、地下の比抵抗分布を推定できる電磁探査は、地下深部の化石海水分布を広範囲にわたり効率的に把握できる手法であると考えられ、令和2年度に幌延深地層研究センターを含む約3km四方を調査範囲とした電磁探査を実施し三次元比抵抗分布を取得しました。これらの結果を図 79(鉛直断面)および図80(水平断面)に示します。



図 79 令和2年度の電磁探査で得られた比抵抗分布(99)測点、拘束なしの 解析結果、HFB-1 孔および HDB-5 孔を通過する鉛直断面図)⁽¹⁹⁾



図 80 令和2年度の電磁探査で得られた比抵抗分布(99 測点、拘束なしの 解析結果、標高-275 mにおける水平断面図)⁽¹⁹⁾ 右の図で、点線は比抵抗が1Ωmごとの等値線、実線は5Ωmごとの等値線です。

電磁探査の結果に基づくと調査範囲における比抵抗値は、大半は 0.1 Ω ・m ~30 Ω ・m の範囲にあります。比抵抗値から厳密に化石海水の有無を判断する ことは難しいですが、比抵抗が相対的に低い領域に化石海水が分布すると推 定されます。幌延地域の場合、図 80 に示す既存孔から比抵抗と酸素同位体比 が取得されており、これらのデータ比較に基づくと、比抵抗が 2.4 Ω ・m 以下 の場合は、高い確率で化石海水が存在することが分かっています⁽⁴⁰⁾。なお、 ここで化石海水の目安とした「2.4 Ω ・m 以下」は、幌延地域固有の値である ことに注意が必要です。これを目安として、図 79 に示す比抵抗の鉛直断面図 では、化石海水は青色の領域に分布すると推定し、調査範囲の南西側では深 度約 100 m 以深に、北東側では深度約 400 m 以深に化石海水が分布すると推定 しました。また、図 80 に示す標高-275 m (幌延深地層研究センターの地表 (標高 60 m)を基準とした場合、深度 335 m) における比抵抗の水平断面から も南西側と北西側の比抵抗の違いを読み取ることができ、南西側において化 石海水が分布すると推定しました。

令和3年度から実施したHFB-1孔のボーリング調査では、電磁探査により 捉えられた調査範囲の南西側の深度100m以深に広がる化石海水の分布が妥 当な結果であったかを確認するために、その領域の端をボーリング調査地点 としました。その地点は図79や図80に示す比抵抗の分布図においては、青 色から緑色に移り変わる地点です。HFB-1孔の調査では、化石海水の分布を確 認するために、ボーリング孔に沿って比抵抗を測定する検層を行うとともに、 深度 500 m まで岩石コアを採取し、その間隙に含まれる地下水の塩化物イオン濃度と酸素同位体比を取得しました。

図 81 に HFB-1 孔、HDB-3 孔、HDB-5 孔および HDB-6 孔における検層と電磁探 査の三次元比抵抗分布に基づく比抵抗の深度分布を示します。また、図 82 に 塩化物イオン濃度と酸素同位体比の深度分布を示します。検層によって取得 されるボーリング孔内の比抵抗は、ボーリング孔内に測定機器を降下させ岩 盤内において直接測定した値であり、その測定結果は電磁探査の解析により 推定した値とは異なり、より実際に近い値として扱うことができます。電磁 探査により推定した HFB-1 孔の比抵抗の深度分布は、ボーリング孔内におい て計測された比抵抗の深度分布とおおむね整合しています。HDB-3 孔、HDB-5 孔、HDB-6孔も同様に、それぞれの深度分布は概ね整合しています。よって、 電磁探査により推定された調査範囲の三次元比抵抗分布は、少なくとも HFB-1 孔の周辺の深度 500 m までの範囲では、実際の比抵抗値を精度よく推定でき た妥当な結果であると評価できます。

HFB-1 孔の比抵抗の深度分布に基づくと、地表から深度約 100 m にかけて比 抵抗値が急に低くなり、それ以深では比抵抗値が低い状態が続きます(図 81(a))。このことから、深度 100 m 以深から化石海水が分布する可能性がある と予想されていました。しかしながら、実際には HFB-1 孔の塩化物イオン濃 度は、地表から深度約 100 m までは、深度とともに増加しますが、深度約 100 m から 340 m までは概ね一定の値で推移し、深度約 340 m 以深で再び増加する 傾向が認められました(図 82(a))。酸素同位体比も塩化物イオン濃度と同 様の傾向が認められ、酸素同位体比で 0‰^{*9}以上を化石海水とした場合、深度 約 400 m 以深から化石海水であると判断できます(図 82(b))。

^{*79: ‰ (}パーミル)は、1,000分の1を1とする単位で千分率とも呼ばれます。1%=0.001 (0.1%)です。



岩石コアからの圧縮抽出水の塩化物イオン濃度と酸素同位体比の分析結果を示しています。酸素同 位体比の水色の領域は、化石海水の目安となる値を示しています。

既存孔である HDB-3 孔および HDB-5 孔の地点(図 80 参照)では、電磁探査の結果に基づき、それぞれ深度約 100 m および深度約 400 m から化石海水が出現すると推定することができ(図 81(b)、(c))、ボーリング調査により取得された酸素同位体比の深度分布から判断できる化石海水が出現する深度と大きな違いは認められていません(図 82(b))。また、HDB-5 孔は HFB-1 孔とは異なり、地表から深度約 250 m までは塩化物イオン濃度と酸素同位体比ともに値の増加は認められていません(図 82)。一方、HFB-1 孔は、HDB-6 孔の塩化

物イオン濃度および酸素同位体比と類似した値を示しており、深度約100 mから400 m にかけて、地下水の塩化物イオン濃度と酸素同位体比が増加し化石 海水の特徴に近づきました。この様子は、深度の増加とともに地表付近に分 布する天水を起源とする地下水に対して化石海水が混合する割合が徐々に増 加する様子を示していると考えられます。

図 83 は、図 79 に示した比抵抗の鉛直断面に、HDB-3 孔、HFB-1 孔、HDB-6 孔および HDB-5 孔の酸素同位体比の深度分布に基づき解釈した天水と化石海 水の分布に関する解釈を書き加えたものです。それぞれのボーリング孔にお いて、酸素同位体比が最も低い-10%程度の場合は「天水が浸透している領 域」、酸素同位体比が-10‰から 0‰の間にある場合は「天水と化石海水が混 合している領域」、酸素同位体比が 0‰より大きい場合は「化石海水が分布す る領域」と解釈しました。電磁探査の比抵抗分布から予測したとおり、HDB-5 孔では深度約 250 m までは塩化物イオン濃度や酸素同位体比の増加は認めら れず、天水が浸透している領域であると解釈できます。一方、HDB-3孔では、 化石海水が出現する深度 100 m 以浅の間隙水のデータがほとんど取得されて いませんが、地表付近において天水が分布し深度数十mから深度100mの間 においては、天水と化石海水が混合する領域であると解釈できます。HFB-1孔 では、HDB-3 孔と同様に深度数十mから塩化物イオン濃度や酸素同位体比が増 加しましたが、深度約400mまで化石海水と判断できる地下水は認められず、 天水と化石海水が混合する領域でした。よって、電磁探査の予測のとおり、 HFB-1 孔が調査範囲の南西側の深度 100 m 以深に広がる化石海水の領域の端に 位置することが確認できました(図 83)。



図 83 天水と化石海水の分布に関する解釈と比抵抗分布(99)測点、拘束 なしの解析結果、HFB-1 孔および HDB-5 孔を通過する鉛直断面図)⁽¹⁹⁾

化石海水領域の三次元分布に係る調査・評価手法の検証

地球統計学的手法を用いて化石海水領域の三次元分布推定を効率的に行う ためのボーリング調査地点の選定方法を検討しました。地球統計学的手法で は、調査地点の場所と数を適切に設定することが、妥当な推定値を得るため に重要です。ボーリング調査で得られる塩化物イオン濃度や酸素同位体比お よび水素同位体比(ボーリング調査データ)からは、化石海水を判別する上 で精度の高い情報が得られます。しかし、この方法では調査地点における鉛 直方向のデータしか得られません。一方、電磁探査では、塩化物イオン濃度 と相関する比抵抗値の分布を三次元的に得ることができます。ただし、ボー リング調査データよりも化石海水の三次元分布を推定する際の精度は低くな ります。そのため、ボーリング調査で得られた点データに、電磁探査の比抵 抗分布を組み合わせることで、それぞれの手法を単独で使うよりも化石海水 の三次元分布の精度を高めることができると期待されます。

これを実現する方法が地球統計学的手法のひとつであるコロケーテッド・ コクリギングと呼ばれる方法です。この方法では、ボーリング調査と電磁探 査で得られたデータに基づき、観測データが得られていない未知の地点の値 を推定することができます。このとき、ある未知の地点の推定値は、個々の 既知の観測データに重みを付けて加算することで計算されます。この重みは、 測点がどのくらい離れているときにどのくらい類似するかという関係性をモ デル化し、既知の観測データの空間的な位置に応じて決定します。よって、 ボーリング調査の地点数が多いほど精度の高い推定ができます。しかし、ボ ーリング調査にかかるコストは大きく、かつ地盤を乱してしまうため、効率 的に化石海水の三次元分布を推定するには、少ない地点数で、高い推定精度 が得られるようにボーリング調査の計画を策定することが必要です。

そこで本研究では、ボーリング調査の地点選定が、コロケーテッド・コク リギングによる化石海水の三次元分布の推定にどのように影響するかを評価 しました。まず、既往の10点のボーリング孔(HDB-1孔およびHDB-3孔~HDB-11 孔)と上述のHFB-1 孔の全11 孔(図 84)の調査結果を一次データ、電磁 探査の比抵抗分布を二次データとしたコロケーテッド・コクリギングを行い、 化石海水の指標である酸素同位体比の三次元分布を推定しました。以後、こ の推定結果をフルモデルと呼びます。次に、上記11 孔から、比抵抗分布、地
質、位置関係に基づいて任意の 1~3 孔を選んだ計 20 ケースについて、同様 の方法でコロケーテッド・コクリギングを実行しました。推定精度は、フル モデルで得られた推定値と各ケースで得られた推定値から計算される二乗平 均平方根誤差(RMSE)によって評価しました。RMSE が小さいほど、フルモデ ルで得られる推定値とそのケースから得られる推定値が近いことを表します。 これによって良好な推定精度が得られるボーリング調査地点の選定方法を検 討しました。



図 84 地球統計学的解析で使用したボーリング孔の位置図 地質図は参考文献(53)に基づいています。

図 85 には、各ケースのデータを用いて得られた酸素同位体比の推定値とフ ルモデルで得られた推定値との間の、深度ごとに算出した RMSE の分布を箱ひ げ図で示しました。箱ひげ図の中央の水平な線はデータの中央値を表してい ます。箱の上端と下端は、それぞれデータ数の上位 25%と下位 25%の値(四 分位数範囲)を示しています。また、箱の上部と下部に伸びている線は、全 体のデータの範囲を表しています。箱の上端または下端から四分位数範囲の 1.5 倍の範囲を超える値があった場合は、その値は外れ値として黒い点で表 します。

今回調査したうち、RMSE が最も小さい範囲にあり、かつ、ばらつきも小さい組み合わせは、低比抵抗領域(の境界)と高比抵抗領域(HDB-5 孔)から1 孔ずつ選んだ3ケース(HDB-1 孔と HDB-5 孔、HDB-5 孔と HDB-6 孔および HDB-5 孔と HFB-1 孔)でした。これらのケースでは、それぞれの1 孔のみのケース ではRMSEが大きくばらついていましたが、もう1孔を加えることでRMSEのば らつきが小さくなり、精度が高くなったことが分かります。一方で、2 孔を 使用したケースであっても、低比抵抗領域の境界や、勇知層を加えた場合は、 それほど精度は高くなりませんでした。なお、一般に、ボーリング調査デー タが増えると RMSE のばらつきが減少すると予想されますが、実際には、2 孔 のデータを使ったケースと3 孔のデータを使ったケースで、顕著な RMSE のば らつきの減少は認められませんでした。

フルモデルと HDB-1 孔と HDB-5 孔を選んだケースで得られた推定値の誤差 (両者の差の絶対値)の空間分布(図 86)をみると、HDB-1 孔のみのケース では、標高-106 m の解析領域の北東部に誤差が非常に高い領域がありました が、北東部に位置する HDB-5 孔(高比抵抗領域)を加えることで、この領域 の誤差を小さくすることができました。このことから、全体的な推定精度を 改善するためには、化石海水が存在する可能性が高い低比抵抗領域だけでな く、高比抵抗領域にもボーリング孔を掘削することで、2 孔だけの選択でも 全11 孔のデータを用いた場合と類似した推定結果が得られることが示されま した。



□:1孔を使用したケース
□:2孔を使用したケース(低比抵抗領域+その境界)
□:2孔を使用したケース(低比抵抗領域(の境界)+高比抵抗領域)
□:2孔を使用したケース(低比抵抗領域(の境界)+勇知層)
□:3孔を使用したケース

図 85 フルモデルで得られた酸素同位体比の推定値と各ケースで得られた 酸素同位体比の推定値との間の、深度ごとの RMSE



図 86 高比抵抗領域のボーリング孔を追加する前後での酸素同位体比の分布 とフルモデルにより得られた分布との差

一方、低比抵抗領域のボーリング孔に HFB-1 孔を追加した場合、化石海水 の推定範囲の精度が向上しました。図 87 では、HDB-1 孔または HDB-3 孔に HFB-1 孔を追加することにより、化石海水が存在すると推定される範囲(酸素 同位体比≧0‰)がどのように変化するかを比較しました。HFB-1 孔を追加し たケースは、もともとのケース(HDB-1 孔または HDB-3 孔)に比べ、全体の推 定値が低下し、フルモデルで推定された三次元分布と類似した結果が得られ ました。また、HFB-1 孔を追加することで、その地点の推定値が HFB-1 孔の実 測値と一致することで、HFB-1 孔から離れた領域の推定値もフルモデルの推定 値と類似する結果となりました。その結果、化石海水が存在すると推定され る範囲が狭まり、化石海水の推定範囲はフルモデルのそれと近くなりました。

①で示したとおり、電磁探査により得られた比抵抗分布をみると、HFB-1 孔 では、標高-400 m~-100 m の比抵抗がやや高く、化石海水分布の境界である と考えられます(図 79、図 83)。そのため、HFB-1 孔周辺は、比抵抗と水質 の変化が大きく、不確実性が高い領域と考えられます。本研究の結果から、1 孔目では低比抵抗領域でボーリング調査を行い、化石海水の存在を確認した 後に、2 孔目ではHFB-1 孔のような境界と考えられる領域に掘削すれば、少な いボーリング孔でも化石海水が存在する範囲を絞り込むことができると考え

左の図は HDB-1 孔のみ使ったケース、中央の図は HDB-1 孔に HDB-5 孔を追加したケース、右の図はフ ルモデルのケースを示しています。上段は酸素同位体比の分布を示しています。黒線は酸素同位体 比が 0‰となる等値線を示しており、それを境に酸素同位体比が高い(色が赤い)範囲は、化石海水 が存在すると推定されます。下段はフルモデルによる推定値との誤差(残差の絶対値)の分布を示 しています。

られます。

上述の①と②の取り組みにより、幌延地域の地質環境を事例として、地上 からの調査である物理探査とボーリング調査によりデータを取得し、それら のデータを組み合わせて地下水の流れが非常に遅い領域の三次元分布を推定 する効率的な手順を具体的に示すことができました。



図 87 地球統計学的手法で得られた酸素同位体比の分布の例 上段はHDB-1 孔とHDB-3 孔のそれぞれ1 孔ずつ使ったケース、中段はそれらにHFB-1 孔を追加したケ ース、下段はフルモデルのケースを示しています。また、鉛直断面に示す点線は標高-281 m を示し、 水平断面の点線は鉛直断面の位置を示しています。黒線は、酸素同位体比が0‰となる等値線を示し ており、それを境に酸素同位体比が高い(色が赤い)範囲は、化石海水が存在すると推定されます。 ③ 広域スケール(十数 km×十数 km)を対象とした水理・物質移動評価手法 の検証(地下水滞留時間評価)のための水理解析および塩濃度分布評価 のための水理・物質移動解析

令和3年度に、広域スケールの地下水流動解析を実施する上で考慮すべき 古水理地質学的変遷に関する因子を抽出するために、地形や海水準(陸地に 対する海面の相対的な高さ)、涵養量(降水や地表水が地下に浸透して地下 水として加わる水の量)などの長期的時間変化を考慮した感度解析^{*0}を実施 しました。令和4年度は地形や海水準、涵養量を連続的に変化させながら地 下水流動解析し、解析結果をボーリング調査から得られた観測値と比較する ことで、解析手法の妥当性を確認し、令和3年度の結果と合わせて取りまと めました⁶⁴。

数値解析において対象とした解析領域を図 88 に示します。図 88(c)の黒色 枠で示される領域を数値解析の対象とし、さらに、内陸部の地下深部におけ る地下水流動に着目する観点から、解析結果の着目範囲は、図 88 に示される 幌延深地層研究センター近傍を通る A-A'断面としました。地下水流動解析に は、三次元地下水解析コード「オイラリアン・ラグランジアン飽和・不飽和 浸透流 – 移流・分散解析プログラム(Dtransu3D・EL)」を使用しました。 Dtransu3D・EL は、三次元モデルにおける密度勾配を考慮した飽和・不飽和浸 透流解析および移流・分散問題を対象とした有限要素法^{*81}を用いた解析コー ドです。本解析に使用した解析モデルを図 89 に示します。本解析では、100 万年前、33 万年前および現在の 3 つの時間のモデルを構築し、これらを使用 しました。

^{*80:}モデルに含まれるパラメータの重要度の分類などを行うための手法のひとつで、結果に対するそのパラメータの影響の 度合いを定量化するために、パラメータの値を様々に変化させて行う解析のことです。

^{*81:}数値解析手法のひとつで、対象を微小で単純な要素の集合体とみなして、それぞれの要素に分割して解析を行い、全体の挙動を求める方法です。



図 88 解析領域と着目断面位置(A-A') 地理院地図(https://maps.gsi.go.jp/)を加工し、解析領域などを追記しています。



図 89 100 万年前、33 万年前および現在の解析モデル 左は真上から見た図、中央は鳥瞰図、右は A-A' 断面を含む解析領域全体の断面図を示します。

令和4年度の解析では、図 89に示される 100万年前の地形から解析を開始 し、時間経過とともに 33万年前の地形を経て現在の地形になるまでの 100万 年間の地下水流動を計算しました。その間、海水準と涵養量は古気候変動に 伴い連続的に変動すると仮定しました。海水準は間氷期の標高 0 m から氷期 の標高-120 mにかけて約 10万年周期で一律線形に変動すると仮定し、涵養量 についても海水準変動と連動して 0.12 m/year と 0.05 m/year との間で変動す るように設定しました。今回用いたパラメータに基づく解析結果として、幌 延深地層研究センター近傍を通る A-A'断面(図 88)における全水頭分布、地 下水滞留時間分布、実流速分布、動水勾配分布、溶存イオンの比濃度分布を 図 90に示します。溶存イオンの比濃度とは、海水の溶存イオン濃度に対する 地下水の溶存イオン濃度の比を意味し、海水の値が 1、天水の値が 0 となりま す。地下水滞留時間分布は、解析領域の上面や側面、下面などの境界部から 評価点までの流線上の実流速分布から求めました。このため、地下水の流れ の遅い領域では解析期間の 100 万年を超える値が得られることがあります。 解析では本地域に見られる異常高水圧分布を反映させるために、ボーリング 調査により得られた水圧の観測値を基に、稚内層深部以深の水圧を高い値に 固定する条件を設けています。このことにより、令和 3 年度に実施した水圧 を固定しない条件の解析結果と比較すると稚内層浅部以浅の実流速と動水勾 配が約 1 桁高い値を示しました。地下水の流れは深部から浅部への上昇流が 卓越し、地表部付近まで 100 万年以上の移行時間を持つ地下水が広く分布す る結果が得られました。一方で、大曲断層の地表部付近や A 地点の地表部付 近には滞留時間が 100 万年未満の領域が見られました。溶存イオンの比濃度 分布を見ると、濃度 0 の領域の広がりが地下水滞留時間分布の標高-500 m 以 浅に見られる 100 万年未満の分布領域と同じであることから、上記の領域は 天水の浸透領域であることが推察されます。



図 91 および図 92 に今回の解析結果とボーリング調査(例として HDB-3、 6、9 および 11 孔)から得られた観測値との比較として、全水頭、実流速、動 水勾配、地下水滞留時間の解析結果の深度分布を示します。図にはボーリン グ調査から得られた観測値として、全水頭⁽⁵⁵⁾と酸素同位体比⁽⁵⁰⁾の深度分布を 合わせて示します。全水頭の深度分布を見ると、全体的に解析結果は観測値 よりやや高めの値を示すものの、概ね観測値と近い値であることが分かりま す。解析結果がやや高めの値を示す要因は、稚内層深部以深に与えた異常高 水圧分布や設定した解析パラメータの推定精度によるものと考えられます。





観測値との比較

各ボーリング孔で観測された酸素同位体比値の深度分布を見ると、天水 (酸素同位体比=-10‰) と化石海水(酸素同位体比>0‰)の混合が見られま す。HDB-3 孔では、地下水滞留時間の低下が見られる深度約 100 m において、 同時に天水の混合が生じていることが分かります(図 91)。同深度における 実流速と動水勾配の解析結果はそれぞれ 10² m/year 未満と 0.1 未満であり (図 91)、ゆっくりとした地下水の流れによって混合が生じた可能性が推察 されます。HDB-6 孔では、声問層と稚内層の地層境界部の上部における地下水 滞留時間の局所的な低下領域において、天水との混合が見られ、解析結果は 同深度では上下深度と比較して、わずかな実流速の増加を示します(図 91)。 HDB-9 孔では、深度約 150 m 以浅において天水との混合が見られ、解析結果は 同深度では約 0.01 m/year~0.1 m/year の比較的大きな実流速を示します(図 92)。HDB-11 孔では、深度約 200 m 以浅および稚内層浅部において天水との混 合が見られますが、同深度における実流速と動水勾配の解析結果は、それぞれ約 10⁻³~10⁻² m/year と約 0.04~0.06 であり、稚内層深部と比較すると高いものの他のボーリング孔と比較すると低い値を示します(図 92)。したがって、ゆっくりとした地下水流動によって混合が生じた可能性が推察されます。 化石海水の分布深度の実流速は、どのボーリング孔においても 10⁻⁴~10⁻³ m/year 程度の解析結果が得られ、非常にゆっくりとした流れであることが推察されます。このようなゆっくりとした地下水の流れは地層の隆起速度と同程度であるため、化石海水は地形変化に伴って動いているように見えることになります。

上記のように解析結果と観測結果との比較的良い一致が得られたことから、 解析手法は妥当であったと考えられ、本地域の地下水の流れが非常に遅い領 域の分布を水理解析の面から示すことができました。処分事業のサイト選定 において、化石海水の分布する地下水の流れが非常に遅い領域の広がりを把 握する場合には、物理探査やボーリング調査を基にした地球統計学的手法や 拡散場の評価手法、地下水年代測定技術、地下水の水質形成機構の理解など の複数の手法を組み合わせた総合的な地下水流動状態の理解が重要になりま す。本項における取り組みは、この総合的な理解に必要な1項目である水理 解析手法の構築に貢献するものになります。

6.2 地殻変動による人工バリアへの影響・回復挙動試験

令和 2 年度以降は、地殻変動による緩衝材や埋め戻し材の掘削損傷領域への自己治癒能力の実証が課題となります。そのため、掘削損傷領域のひび割れに対する自己治癒能力の実証を行います。具体的には、緩衝材や埋め戻し材が掘削損傷領域の力学的・水理学的な緩衝能力(自己治癒能力)に与える影響を把握する解析手法の開発を行います。本課題においては、6.1.1で述べたダクティリティインデックス(DI)などを活用して検討します。

令和4年度は、坑道埋め戻し後の緩衝材や坑道埋め戻し材の膨潤が掘削損 傷領域の透水性に与える影響の評価手法の構築を目的に、掘削損傷領域の割 れ目を対象とした既往の注水試験のデータ解析を行いました。図93のH4-1 孔およびH4-3孔の区間2で実施した段階注水試験のデータ(図94)を解析し た結果、試験中の割れ目の透水性は概ね図95の予測値の曲線(黒実線で表 記;黒破線は $\pm 2\sigma$ の誤差を表す)に沿って変化し(図 95の \bigcirc と \Box)、同試験 で行ったシミュレーションにおいても概ね予測値の曲線に沿って透水性が変 化することを確認することができました(図 95の赤曲線)。さらに、図 93の 他の区間で実施した通常の注水試験においても、得られた透水性が予測値の 範囲($\pm 2\sigma$)に収まることを確認することができました(図 95の \diamondsuit)。



実施した注水試験区間^(5、6、57)

段階注水試験を実施した区間を赤字、通常の注水試験を実施した区間を青字で示します。



図中の1~13の番号は試験中の段階の番号を表します。



図 95 注水試験結果とDI モデルの比較

赤字で示す H4-1 孔と H4-3 孔の区間 2 を対象とした段階注水試験結果(○が H4-1 孔で□が H4-3 孔) とその結果に基づくシミュレーション結果(赤い曲線)は参考文献(5)に、青字で示すその他の区間 を対象とした注水試験結果(◇)は参考文献(57)に、そして黒の曲線で示す予測値(実線が対数平 均値、破線が誤差±2σ)は参考文献(2)に基づきます。段階注水試験とそのシミュレーションの結 果は、割れ目面に垂直にかかる力と割れ目に平均的にかかる力の比の推定誤差を考慮しており、DI の値に幅を持たせています(薄い赤色の範囲)。

図 95 の予測値の曲線は、国内外の様々な堆積岩や結晶質岩中のボーリング 孔の断層交差部で確認された地下水の主要な水みち割れ目の透水性と DI の関 係を表しており⁽²⁾、掘削損傷領域の割れ目の透水性の予測にも適用できると 考えられます⁽³⁷⁾。すなわち、地層中の天然の割れ目と掘削損傷領域の割れ目 はそれぞれ形成過程が異なりますが、いずれの場合も、割れ目が充填物など によって閉塞されていない限り、その透水性は岩石にかかる力、岩石の硬さ、 そして割れ目のかみ合わせの程度によって決まります^(2,58)。岩石にかかる力 と岩石の硬さは地層中の天然の割れ目も掘削損傷領域の割れ目も DI により表 現することが可能です。割れ目のかみ合わせの程度は割れ目の初期開口幅 (割れ目面に垂直にかかる力が無視できるほど小さい時の開口幅)で数値化 することが可能で(割れ目の初期開口幅は天然割れ目の初期開口幅の範囲内に収 まることが分かっています^(2,59)。したがって、図 95 の予測値の曲線は掘削 損傷領域割れ目の透水性の予測にも適用できます。

図 95 に示すように、予測値の曲線と今回行った段階注水試験(あるいは注

113

水試験)の結果が整合するということは、予測値の曲線が緩衝材や埋め戻し 材の膨潤に伴う掘削損傷領域の透水性変化の推定に適用可能であることを示 しています。掘削損傷領域の透水性の変化は、次のように推定できると考え られます。例えば、緩衝材や埋め戻し材で 0.9 MPa の膨潤圧が発生し⁽¹⁹⁾、こ の力が直接、掘削損傷領域に作用すると仮定した場合、緩衝材や埋め戻し材 に最も近い場所の掘削損傷領域の DI が最大で 0.3 増加します(岩石の引張強 度が 1.8 MPa で、処分孔もしくは坑道の延長方向に平行な力が最も大きいと 仮定した場合)。膨潤が発生する前の DI が 0.1~1.5 の範囲の値である場合、 DIの曲線の傾き(図 95)により、DIが0.3 増加するとその場所の割れ目の透 水性は 1/4~1/2 まで低下することが推定されます。緩衝材や埋め戻し材に最 も近い場所の透水性は一般に掘削損傷領域の中で最も割れ目の開口幅が大き く⁽⁵⁹⁾、割れ目の本数も多い場所に相当することから⁽⁵⁷⁾、掘削損傷領域の透水 性を実質的に支配する場所と考えられます。したがって、この場所の透水性 が 1/4~1/2 まで低下することは掘削損傷領域の透水性も同程度低下すること を意味します。緩衝材や埋め戻し材の膨潤による掘削損傷領域の透水性の変 化は、このように DI の変化と図 95 の予測値の曲線から見積もることができ、 予測値の曲線の信頼性あるいは適用性は今回実施したような段階注水試験 (あるいは注水試験)を行うことで確認することができます。

図 95 に示す予測値の曲線は膨大な試験データとシミュレーション結果から 導き出される透水性と DI の間の平均的な関係を表すものであるため、図 95 の予測値の曲線に基づく透水性の変化の推定は、その変化の幅の期待値を推 定することになります。掘削損傷領域の個々の割れ目について、その位置や 諸特性が特定できる場合は、以下の式⁽²⁾を掘削損傷領域の個々の割れ目に適 用することにより、掘削損傷領域の透水性の変化を具体的に推定することも 可能です。

$e = E^2 / JRC_0^{2.5}$	(<i>e>E</i> となる場合は <i>e=E</i>)	(式 8)
$E = E_0(1 + bDI)$	/0.2899) ⁻¹	(式 9)

ここで、*e* は割れ目の水理学的開口幅(µm、割れ目の透水性)、*E* は割れ目の力学的開口幅(µm、割れ目内の物理的な隙間の大きさ)、*JRC*₀は10 cm スケールでの割れ目表面の粗さを表す数値(通常は0~20の範囲の値をとり、値が大きいほど面が粗いことを示します)、*E*₀は初期開口幅(割れ目面に垂直にかかる力が無視できるほど小さい時の割れ目の力学的開口幅)、*b* は割れ目の方向性に依存する係数(通常は0.5~1.5の範囲の値)を表しています。

これらの諸特性は段階注水試験やボーリングコア観察、孔壁観察を行うこ とにより推定可能であり^(2,5)、個々の割れ目の透水性の変化量は図 95 のシミ ュレーション結果に示すように推定することができます。このような個々の 割れ目の透水性の変化量を足し合わせることにより、掘削損傷領域の透水性 の変化量を求めることができます。

坑道埋め戻し後の掘削損傷領域の透水性は緩衝材や埋め戻し材の膨潤によ って DI の増加とともに低下する可能性があるほか、掘削損傷領域の割れ目が ずれることにより増加する可能性もあります。図 95の予測値はこのような可 能性を既に考慮した値となっており、割れ目のずれによって図 95の予測値を 有意に上回る可能性は低いと考えられますが^(2,58)、割れ目のずれが透水性に 与える影響を原位置で確かめる方法として、令和3年度に掘削損傷領域割れ 目を対象とした樹脂注入試験⁶⁹⁹の適用性を確認しました。この試験で既に生 じている割れ目のずれ幅と開口幅の関係を直接観察することにより、割れ目 のずれが開口幅(透水性)に与える影響を評価することができます。試験坑 道3(図2参照)で実施した既往の試験結果を検討した結果、割れ目のずれ 幅の増加に伴う開口幅の変化はほとんど確認されませんでした。このことは シミュレーションでも確認することができました(図 96)。したがって、今 後、割れ目がずれたとしても開口幅(透水性)は増加しないと推定できま す⁽⁹⁹⁾。掘削損傷領域の割れ目のずれが開口幅(透水性)に与える影響は、こ のように掘削損傷領域割れ目を対象とした樹脂注入試験を行うことにより評 価することが可能です。



図 96 樹脂注入後の掘削損傷領域の割れ目試料で観察された開口幅と せん断変位量の関係(赤丸)とシミュレーション結果(青線)⁵⁹

せん断変位量の関係(赤丸)とシミュレーション結果(青線)⁽⁵⁹⁾ 各グラフの右上の数値は、各シミュレーションで想定した割れ目面にかかる力の大きさを示してい ます。シミュレーションでは、Asadollahi and Tononのモデル^{®®}を用いて、せん断変位量に応じた開 口幅の変化を計算しています。

令和2年度から3年間にわたり、坑道埋め戻し後の緩衝材や埋め戻し材の 膨潤が掘削損傷領域の透水性に与える影響の評価手法を構築するために、既 往の試験結果を用いた机上検討を行ってきました。その結果、坑道埋め戻し 後の緩衝材や埋め戻し材の膨潤による掘削損傷領域の透水性の変化は、推定 される DI の変化と図 95 に示す予測値の曲線⁽²⁾から見積もることができ⁽³⁷⁾、 この曲線の信頼性あるいは適用性は掘削損傷領域の割れ目を対象とした段階 注水試験⁽⁵⁾や樹脂注入試験⁽³⁷⁾を行うことにより確認できることが分かりまし た。掘削損傷領域の透水性の変化は、個々の割れ目の透水性の変化量を参考 文献(5)や参考文献(57)で行ったシミュレーションの方法により評価し、それ らを足し合わせることにより推定することも可能です。これらにより、坑道 埋め戻し後の緩衝材や埋め戻し材の膨潤が掘削損傷領域の透水性に与える影響を評価する手法を整備することができ、所期の目標を達成することができ ました。

今後は、参考資料の令和2年度以降の研究工程に示すとおり、「坑道スケ ール~ピットスケールでの調査・設計・評価技術の体系化」を実施する中で、 情報の不足などがあった場合に追加で試験や解析を実施します。

7. 令和2年度以降の必須の課題への対応に必要なデータ取得

令和2年度以降、人工バリア性能確認試験や物質移行試験などの処分シス テムの設計・施工や安全評価に関わる基礎情報、例えば、岩盤の水の流れや すさや岩石の鉱物組成や化学組成、地下水のpHや酸化還元電位、化学組成な どのデータの取得などについては、令和2年度以降の必須の課題への対応に 必要であることから、引き続き必要最低限のデータを取得し、処分システム の設計・施工や安全評価に関する研究を行う試験場所の地質環境特性を明確 にし、それらの手法の評価に用いることになります。なお、処分システムの 設計・施工手法や安全評価手法の信頼性を確認するために必要となるデータ が取得できているかを含めて評価することが必要であるため、計測手法の妥 当性を確認し、必要に応じて調査技術・機器の改良を行います。

(1) 岩盤の水理

岩盤の水理に関しては、坑道掘削後の地質環境の変化を把握するため、地 上から掘削された既存のボーリング孔での水圧観測を行っています。令和4 年度は、地下施設近傍のHDB-6 孔における水圧観測を継続しました。図 97 に 平成31年4月1日から令和5年3月30日のHDB-6 孔の水圧観測結果と地下施 設からの湧水量の比較を示します。HDB-6 孔の深度369 m ではこれまでに、令 和元年12月12日に発生した宗谷地方北部を震源とする地震(幌延町震度4) に伴う水圧増加と、その後の元の水圧に戻る傾向が観測されていました(図 97 (a)の▽①)。その後、令和4年6月20日の宗谷地方北部を震源とする地震 (幌延町震度4)に伴い、同深度の水圧が再び増加しました(図 97 (a)の▽ ②)。水圧の増加量は令和4年の方が大きいですが、令和元年の時と同様に、 増加した水圧は元の水圧に再び戻る傾向を示しています(図 97 (a)の▽②)。

令和元年の地震時には地下施設の湧水量に明瞭な変化は認められませんでしたが(図 97(b)の ∇ ①)、今回の地震では明瞭な湧水量の増加も確認されました(図 97(b)の ∇ ②)。この増加した湧水量は現在、元の状態に戻りつつあります(図 97(b)の ∇ ②)。

令和4年6月の地震に伴う水圧や湧水量の変化の原因としては、水圧と湧水量の両者に増加が認められることから、地下施設の周辺から地下施設に供給される地下水の量が一時的に増加したことが考えられます。この考えに基

づくと、令和元年12月の地震時と同様、深度369 mのみに水圧増加が認めら れ、深度447 m以深の観測深度では水圧変化が認められなかったことは(図 97(a))、深度369 m付近は割れ目の水理学的連結性が高い一方で、深度447 m 以深は割れ目の水理学的連結性が低いことが示唆されます。これは6.1.1 で 検討している深度400 m以深で割れ目の水理学的連結性が低い領域が分布す るという結果と一致しています。



(平成31年4月1日~令和5年3月30日のデータ)

HDB-6 孔の水圧データが途切れている期間は、センサーの不具合によるデータの欠測期間です。

(2) 地下水と岩石の地球化学

地下施設の建設に伴う坑道周辺の地下水の水質の時間的な変化を把握する ことを目的として、坑道内で採取した地下水のpHや電気伝導度、酸化還元電 位などの物理化学パラメータを測定するとともに、採取した地下水の水質を 分析し、その変化をモニタリングしています。令和4年度は、令和3年度に 引き続き、地下施設の3本の立坑に設置された集水リング^{*22}や140m、250m お よび350m 調査坑道から掘削されたボーリング孔などから54 試料の地下水を 採取し、水質を分析しました⁽⁶¹⁾。図98に集水リングとボーリング孔の位置を 示します。塩化物イオン濃度の分析結果を図99に、酸素同位体比の分析結果 を図100に示します。集水リングから得られた地下水の塩化物イオン濃度お よび酸素同位体比(図99(a)~(c)、図100(a)~(c))は、坑道内から掘削さ れたボーリング孔から得られた地下水の塩化物イオン濃度および酸素同位体 比(図99(d)~(f)、図100(a)~(c))と比べると変化が大きいことが分かり ます。これは、主に集水リングとボーリング孔とでの地下水の採取方法の違 いによるものと考えられます。塩化物イオンは反応性に乏しいため、塩化物 イオン濃度の変化は異なる水質の地下水の混合が生じたことを示していると 考えられます。集水リングの試料に見られる変化は、地下施設の維持管理の 一環として定期的に実施している集水リング内部の洗浄による地下施設周辺 の地下水とは起源の異なる工事用水の混合による影響や、塩化物イオン濃度 の異なる地下水が立坑を通じて下方に移動し、混合した結果と考えられます。

人工バリア性能確認試験が実施されている 350m 調査坑道の試験坑道 4 (図 2 参照) は、平成 25 年度に掘削され、平成 26 年度に人工バリアを定置し、坑 道の一部を埋め戻して試験が開始されています。平成 28 年度より試験箇所に 対する注水量が増加され、令和元年度は試験坑道 4 周辺にグラウトが実施さ れました。しかしながら、試験箇所周辺のボーリング孔 (13-350-005 孔、13-350-008 孔および 13-350-009 孔) から得られた地下水の塩化物イオン濃度につ いては、目立った変化は見られていません (図 99 (f))。令和 4 年度に試験箇 所への注水試料と試験坑道 4 の壁面からわずかに染み出している地下水 (図 101)の水質を分析した結果、塩化物イオン濃度はそれぞれ約 4,900 mg/L と約 4,500 mg/L、酸素同位体比はそれぞれ-2.1‰と-2.7‰となり、それぞれ近い値 を示しました^(G1)。令和 3 年度の注水試料と壁面から染み出している地下水の 塩化物イオン濃度と酸素同位体比は両者とも同じ値を示し、それぞれ約 4,000 mg/L と-3.1‰でした^(G2)。これらの注入水と浸み出している地下水の塩化物イ オン濃度は、試験箇所周辺の地下水とほぼ同じですが、酸素同位体比がわず かに異なりました (図 99 (f)、図 100 (f))。令和 3 年度と令和 4 年度の壁面か

^{*&}lt;sup>2</sup>: 立坑内で、坑壁から染み出した地下水を採取するために、立坑壁面に30m~40mごとに設置されている設備です。

ら染み出している地下水の水質に見られる塩化物イオン濃度のわずかな低下 と酸素同位体比のわずかな増加の要因は、時期により水質のわずかに異なる 注入水の混合であると考えられます。このことから、試験坑道 4 の壁面から わずかに浸み出している地下水は、試験箇所周辺のボーリング孔で観察され るような地下水ではなく、試験箇所に注入した注入水が主な成分であると考 えられます。

350m 調査坑道の試験坑道1(図 2参照)では、令和3年度に人工バリアの 試験体を取り出すための試験施工の解体調査が実施されました。試験坑道1 に位置する13-350-C01 孔の地下水の塩化物イオン濃度は、令和3年度に低下 したのち令和4年度に大きく増加していることから(図 99(f))、試験施工お よび解体調査による何らかの影響が考えられます。一方で、350m 調査坑道の 他のボーリング孔(12-P350-M02 孔、13-350LGE-M01 孔、13-350-C06 孔、14-350-C04 孔および14-350-GAS01 孔)に関しては、令和4年度まで塩化物イオン 濃度の大きな変化は認められていません(図 99(f))。









図 101 試験坑道4壁面からの浸出水の採取箇所 写真の奥に見えるのは、人エバリア性能確認試験のコンクリートプラグです。

平成26年度までに350m調査坑道に設置した水圧・水質モニタリング装置を 用い、令和4年度もモニタリングを継続しました。装置の設置箇所を図 102に 示します。令和2年度に引き続き、令和3年度も試験坑道掘削後の経時変化の 把握や観測装置の長期的な性能確認の一環として13-350-005孔、13-350-006孔、 13-350-C07孔、13-350-C08孔および13-350-C09孔(以下、C05、C06、C07、C08 およびC09)の5孔を用い、水圧・水質モニタリングを継続しました。C05、 C06、C07、C08およびC09における水圧モニタリングの結果を図 103、図 104、 図 105、図 106および図 107にそれぞれ示します。図中での急激な水圧の低下 は、採水やメンテナンスの際に孔内のガスや地下水が放出されたことによる ものです。図 104の試験坑道4では、平成26年度に人工バリア性能確認試験に おける坑道の一部埋め戻しが行われ、平成27年度に同坑道においてコンクリ ートプラグ外周の地山に放射状にグラウト注入を行うコンタクトグラウト注 入作業が実施されました。坑道の埋め戻し部分を冠水させるため、平成27年1 月から人工バリア内への注水が行われており、急激な注水による緩衝材の流 出現象などを避けるために、段階的に注水量を増加させています。これに伴 い、埋め戻し範囲に位置するCO7、CO8およびCO9のうち、CO8(水平孔)およ び009(鉛直下方孔)の最浅部である区間4において水圧が上昇する傾向が確 認されています(図 106および図 107)。特に、注水量を大幅に増加させた平 成28年11月と令和元年12月には、0.05MPa程度の水圧の上昇が確認されていま す。一方で、令和2年7月に、注水量を減少させた際には、同区間において、 0.05MPa程度の水圧の減少が確認されています。令和4年度は、人工バリアへ の注水量が一定であり、CO8およびCO9の区間4の水圧は緩やかな上昇傾向にあ ります。



図 102 試験坑道 2 および試験坑道 4 周辺における水圧・水質モニタリング 実施箇所



水圧が急激に変化している箇所は、採水およびメンテナンスによる影響です。



図 104 CO6 における水圧モニタリング結果 水圧が急激に変化している箇所は、採水およびメンテナンスによる影響です。



図 105 C07 における水圧モニタリング結果 水圧が急激に変化している箇所は、採水およびメンテナンスによる影響です。







図 107 009 における水圧モニタリング結果

水圧が急激に変化している箇所は、メンテナンスによる影響です。

試験坑道の掘削後、水圧の低下に伴い地下水中の溶存ガスが遊離した影響 により、水質モニタリングの継続可能な箇所は限定されつつあります(図 108)。図 109には一例として、C05の区間2における電気伝導度、pH、酸化還元 電位の観測結果を示します。C05では、地下水の電気伝導度は1,600 mS/m程度、 pHは7程度、酸化還元電位は-300 mV~-140 mV程度でした。これらの結果は令 和2年度までの測定値と概ね同様の傾向を示しており⁽⁸³⁾、試験坑道周辺に分 布する地下水の電気伝導度やpHには顕著な変化は生じていません。なお、酸 化還元電位のモニタリング結果においては、一部のデータで電極の劣化や表 面への汚れ・気泡の付着、遊離ガスによる地下水循環の停止などの影響が示 唆されました。これらのデータは、「信頼性が劣る可能性のあるデータ」と して示しています。信頼性の高いデータを取得するために必要な観測装置の 定期的なメンテナンス(月1回程度のセンサーの異常有無の確認)も継続して 行いました。



各ボーリング孔のうち、水質モニタリングが継続可能な区間のみを赤色で示しています。



これらのデータは、令和2年度以降の必須の課題「人工バリア性能確認試験」における熱-水理-力学-化学連成挙動の解析において、人工バリアの 外側境界条件となる周辺岩盤中の水圧や水質条件の設定にも反映されます。 今後も水圧・水質モニタリングを継続し、地下水の水質分布や水質の時間的 な変化を評価していきます。 (3) 岩盤力学

平成21年度に東立坑の深度160 mに設置した光ファイバー式地中変位計を 用いて、岩盤変位の長期モニタリング性能を検証しています。計測結果の妥 当性を検証するため、隣接する位置に、既に技術が確立されている電気式地 中変位計を設置しています(図 110)。また、同時に支保工の安定性も確認す るため、電気式の鋼製支保工応力計を設置しています(図 111)。地中変位計 および鋼製支保応力計の設置位置を図 112に示します。

地中変位計測結果を図 113 に示します。光ファイバー式変位計は、計測値 が逸脱せず、安定した計測値が得られていますが、電気式変位計は設置後 3 年程度で計測値が乱れはじめ、現時点では正常な計測ができなくなっていま す。これは、岩盤中の地下水がセンサー部に浸透することにより絶縁抵抗不 良を起こすためと考えられます。次に、鋼製支保工応力計の計測結果を参照 すると、坑内温度の変化の影響と考えられる 10 MPa 程度の応力変化が計測さ れているものの、大きな計測値の逸脱はなく、安定した計測データが得られ ています(図 114)。このことから、長期的に岩盤や支保工のモニタリングを 行う上では、地中の計測では光ファイバー式に優位性がありますが、鋼製支 保工など、地下水が浸潤しないような構造物内では、電気式でも問題ないこ とが分かります。

掘削後約 13 年間の変位は、地中変位計で立坑壁面に最も近い区間 No.1 で 約4.9 mm 縮む挙動を示しており、他区間に比べ変位量が大きいことが分かり ます。また、他区間においても、No.3 を除き変位量は小さいものの、縮む挙 動を示しており、平成 27 年度以降の変位は収束傾向にあることが分かります。 このことから、立坑掘削後は、約5年間かけて徐々に圧縮方向に岩盤が1 mm 程度変形し、その後変形が収束していくことが分かります。鋼製支保工応力 計では、北側に位置する SS1 において約 155 MPa の応力を示しており、他の計 測点に比べ応力が大きいことが分かります。しかしながら、特段対策を施す ほどの応力状態には達していないことが確認されています。また、掘削後も SS2 の計測点を除き、全計測点で応力が増大傾向にあります。

今後もデータの蓄積を進め、立坑掘削による周辺岩盤および支保工の長期 的な変形挙動をモニタリングするとともに、装置の健全性の確認を継続し、 計測手法の信頼性を高めていく予定です。

130



図 110 地中変位計設置状況写真



図 111 鋼製支保工応力計設置例





図 114 鋼製支保工応力計の計測結果

(4) 坑道掘削の影響に関する調査技術の開発

地表面から坑道掘削時の地下深部の岩盤や地下水の挙動をモニタリングする技術を確立することを目的として、立坑の周辺(換気立坑から半径100 m以内)に9台(図3参照)、東立坑の深度140 mの連接部付近に1台、立坑周辺から1 km 程度離れた HDB-8 孔近傍に1台の高精度傾斜計⁸³を配置し、坑道掘削に伴う地表付近における岩盤の傾斜の変化を計測しています。令和3年度も、過年度までと同様の方法⁶⁴で計測データ(直交する2方向での傾斜角度

^{*83:}通常の傾斜計が計測できる角度は約3,600分の1度であるのに対し、約1億分の6度の傾斜量を計測することができる非常に計測精度の高い傾斜計です。

の時系列データ)に含まれるノイズ成分を除去した後、計測した傾斜データ と坑道掘削時の工程との対比を行いました。令和3年度は坑道掘削工事がな かったことから、得られた傾斜データの全体的な傾向として、傾斜量の変化 は少ないことが確認されました。坑道掘削の影響を示すため、東立坑近傍に ある PIN8(図3参照)の傾斜量と傾斜方向を図115および図116に、西立坑 から北東方向へ約1 km離れた HDB-8孔(図4参照)近傍の PIN10の傾斜量を 図117に示します。傾斜方向は、掘削を実施した東立坑および西立坑の方向 でした。また、掘削が終了した後は、傾斜変化はほぼありませんでした(図 116)。一方、PIN10(図117)では、坑道掘削中および掘削終了後も、地表の 傾斜はほとんど観測されませんでした。

これまでの計測データにより、高精度傾斜計によって地下深部の坑道の掘 削に伴う地表付近での微小な傾斜量やその傾斜方向が検知できることを確認 しました。今後も引き続き傾斜量および傾斜方向のモニタリングを継続する とともに、地下深部の岩盤の挙動との関係性を検討していきます。



縦軸の単位 µR(マイクロラジアン)は角度の単位で、1,000 µR が約0.06°に相当します。



図 116 PIN8 の傾斜方向

縦軸・横軸の単位 µR(マイクロラジアン)は角度の単位で、1,000 µR が約0.06°に相当します。



縦軸の単位 µR (マイクロラジアン)は角度の単位で、1,000 µR が約0.06°に相当します

(5) 地震観測

地下施設内の4台の地震計および地表の1台の地震計で地震観測を実施しています。気象庁の発表によると、令和4年4月1日から令和5年3月31日までに幌延町宮園で震度1以上の地震は23回観測されました(表 6)。表 6に示した地震のうち、宗谷地方北部を震源とする地震は13回、上川地方北部

を震源とする地震は8回発生し、幌延町では最大で震度4を記録した地震が3 回ありました。これらの地震の震央を図 118 に、地下施設での観測波形の一 例を図 119 に示します。地下施設では揺れが小さくなっているのが分かりま す。

地震の発生日時		雪山地々	後在	収由	深さ	M :*84	震度	
日付	時刻	辰犬地石	祥皮	11日月 11日日 11日日 11日日 11日日 11日日 11日日 11日日	(km)	IVI J	幌延町宮園	最大震度
令和4年6月20日	09:18:26.7	宗谷地方北部	45°03.1′N	141°51.3′E	10	4. 4	4	4
	11:00:12.3	宗谷地方北部	45°02.6′N	141°52.7′E	2	2.1	1	1
	12:57:29.1	宗谷地方北部	45°02.7′N	141°52.3′E	7	2.5	2	2
	13:13:41.8	宗谷地方北部	45°02.8′N	141°52.7′E	0	2. 2	1	1
	13:22:41.6	宗谷地方北部	45°02.4′N	141°51.8′E	8	2.7	2	2
令和4年7月2日	10:59:44.2	宗谷海峡	45° 49.1′ N	142°13.6′E	324	5. 9	2	3
令和4年8月4日	01:41:48.1	宗谷地方北部	45°02.2′N	141°52.2′E	7	4. 1	4	4
	01:59:06.2	宗谷地方北部	45°02.7′N	141°52.7′E	8	3. 5	3	3
	02:03:32.9	宗谷地方北部	45°02.2′N	141°52.4′E	7	1.7	1	1
	04:28:30.4	宗谷地方北部	45°02.3′N	141°52.2′E	9	2. 9	3	3
	07:09:29.8	宗谷地方北部	45°02.5′N	141°52.2′E	7	1.5	1	1
令和4年8月11日	00:35:20.0	上川地方北部	44°51.2′N	142°06.8′E	2	5. 2	3	5弱
	00:53:00.1	上川地方北部	44° 50.9′ N	142°06.7′E	5	5.4	4	5強
	01:04:29.2	上川地方北部	44°51.1′N	142°05.5′E	6	3. 9	2	3
	02:14:57.0	上川地方北部	44° 52.0′ N	142°07.2′E	6	4. 6	3	4
	19:45:27.7	上川地方北部	44° 52.9′ N	142°06.7′E	7	3. 4	1	2
令和4年8月12日	13:37:54.2	上川地方北部	44°51.7′N	142°05.5′E	2	4. 4	2	3
令和4年8月15日	18:36:33.9	宗谷地方北部	45°02.2′N	141°52.9′E	7	1.5	1	1
令和4年8月16日	18:54:40.1	上川地方北部	44°52.1′N	142°06.0′E	0	4. 2	2	3
令和4年8月17日	02:36:01.1	上川地方北部	44° 52.5′ N	142°05.7′E	0	3. 2	1	1
令和4年9月2日	09:09:42.4	宗谷地方北部	45°02.4′N	141°52.9′E	0	2.4	2	2
令和5年2月8日	21:30:15:5	留萌地方中北部	44° 49.4′ N	141°50.2′E	24	3.4	2	3
令和5年2月26日	03:04:04.0	宗谷地方北部	44° 59.7′ N	142°04.6′E	19	2.3	1	1

表 6 幌延町宮園で観測された震度1以上の地震

※気象庁震度データベース検索より

^{*84:} 地震の規模を示すマグニチュードは、計算に使用するデータや計算手法などに応じて多くの種類があり、国際的に統一 された規格はありません。気象庁では、気象庁マグニチュード(Mj)とモーメントマグニチュード(Mw)を主に用いてい ますが、ここでは過去に発生した地震との比較が可能な気象庁マグニチュードで示しています。



図 118 幌延町宮園で観測された震度1以上の地震のうち宗谷地方北部 および上川地方北部で発生した地震の震央図 作図にはGMT (Generic Mapping Tools)および地理院地図の識別標高図を使用しました。



図 119 地表および地下施設で観測された地震の波形 令和4年8月4日1:41:30から60秒間の観測波形を示します。
8. 地下施設の管理

(1) 地下施設の整備

令和4年度は、掘削の準備として、積込機の整備、セメントサイロの設置、 高圧受変電設備の増設などを実施しました(図 120)。



(a) 積込機の整備

図 120 地下施設の整備状況

(2) 地下施設の維持管理

令和3年度に引き続き、地下施設の維持管理として、機械設備や電気設備 の運転・保守および設備(キブルワイヤー、排水設備など)の更新を行いま した (図 121)。



(a) キブルワイヤーの更新

(b) 排水設備の更新

図 121 設備の更新状況

(3) 掘削土 (ズリ) の管理

地下施設の建設により発生した掘削土(ズリ)には重金属などが含まれて いますが、自然由来であることから土壌汚染対策法の適用外となっています。 しかし、幌延深地層研究センターでは、周辺環境の保全に万全を期すため、 土壌汚染対策法に準拠した管理を行っています。具体的には、対象となる物 質が土壌汚染対策法に定める範囲内であることを確認するため、掘削土(ズ リ)について建設現場における簡易分析と公的機関による詳細な分析(以下、 公定分析)を実施し、同法に準じた適切な管理のもと掘削土(ズリ)置場へ 搬入し、保管しています(図 122)。

掘削土(ズリ)置場は、土壌汚染対策法の遮水工封じ込め型に準じた二重 遮水シート*55構造(図 123)となっています。



^{*85:}有害物質を含む汚水が地中に漏出して、周辺の地下水を汚染することを防ぐために、掘削土(ズリ)置場の側面や底面 に敷く、遮水能力のあるシートのことです。遮水材料としては合成樹脂系、合成ゴム系およびアスファルト系の物質が用 いられます。

(4) 排水の管理

地下施設からの排出水と掘削土(ズリ)置場に設置している浸出水調整池 の浸出水については、硝酸性窒素処理設備、濁水処理設備、脱ホウ素設備、 脱窒素設備および揚水設備から構成される排水処理設備(図 124)で処理を 行っています。処理済排水は、排水基準値を超過していないことを確認した 後、排水管路を通じて天塩川へ放流しています。

地下施設からの排水の公定分析結果については、9.1(2)に示します。



(a) 硝酸性窒素処理設備



(c) 脱ホウ素設備(1 号機)



(b) 濁水処理設備



(d) 脱ホウ素設備(2号機)



(f) 揚水設備



(e) 脱窒素設備

排水処理設備

図 124

3. 環境調査

令和3年度に引き続き地下施設からの排水などの水質調査および研究所用 地周辺の環境影響調査を実施しました。

排水量および水質調査結果 91

排水処理設備から天塩川へ放流している排水量について監視を行うととも に、排水処理前後の水質、天塩川の水質、浄化槽排水の水質について、調査 を行っています。また、掘削土(ズリ)置場の周辺環境への影響を監視する ため、清水川および掘削土(ズリ)置場周辺の地下水についても水質調査を 行っています。

なお、水質の分析については、公的な分析資格を持つ民間の会社に委託し ています。本調査の対象となっている排水系統と各水質調査の採水地点を図 125 に示します。



図 125 排水系統と各水質調査の採水地点

(1) 天塩川への排水量

地下施設からの排出水および掘削土(ズリ)置場の浸出水は、排水処理設 備において処理を行った後、排水管路を通じて天塩川に放流しています。

令和4年度における天塩川への排水量は表 7 に示すとおりです。合計排水 量は、通常3月ごろから徐々に進む融雪が4月に集中したことや、突発的な 降雨などの影響により、51,262 m³と令和3年度(43,891 m³)の約117%でし た。日最大排水量は、降雨により増水した掘削土(ズリ)置場の浸出水を多 く処理した11月の452 m³が最大値となっており、年間を通じて北るもい漁業 協同組合との協定値(750 m³/日)を満足しています。また、月排水量および 日平均排水量については、掘削土(ズリ)置場の融雪水を多く処理した4月 が最大となっており、月排水量が7,130 m³、日平均排水量が237.7 m³でした。

年月	月排水量(m³)	日最大排水量(㎡)※1	日平均排水量(㎡)※2
令和4年4月	7, 130	451	237. 7
令和4年5月	4, 042	315	130. 4
令和4年6月	3, 062	285	102. 1
令和4年7月	3, 230	304	104. 2
令和4年8月	3, 177	260	102. 5
令和4年9月	3, 608	287	120. 3
令和4年10月	4, 864	317	156. 9
令和4年11月	5, 615	452	187. 2
令和4年12月	3, 417	250	110. 2
令和5年1月	3, 028	237	97. 7
令和5年2月	3, 064	232	109. 4
令和5年3月	7, 025	387	226. 6
合計	51, 262	_	_
最大値	7, 130	452	237. 7

表 7 天塩川への排水量

※1:北るもい漁業協同組合との協定値は750 m³/日です。

※2:月排水量を各月の日数で除した値を示しています。

(2) 地下施設からの排水の水質調査結果

地下施設から排出される「立坑の原水」および「掘削土(ズリ)置場浸出 水調整池の原水」については、図 126 に示すとおり、濁水処理、脱ホウ素処 理、脱窒素処理(アンモニア性窒素)を行った後、「揚水設備における処理 済排水」として排水管路を通じて天塩川に放流しています。また、「掘削土

(ズリ)置場浸出水調整池の原水」については、貯留時に硝化菌の働きによって生成される硝酸性窒素についても処理を行っています。これらの排水に

ついては、排水処理の前と後で定期的(原則1回/月)に水質調査を実施しています。

令和4年度における水質調査結果は、表 8に示すとおりで、排水基準を超 える処理済排水はありませんでした。また、立坑および掘削土(ズリ)置場 浸出水調整池の原水についても、これまでの調査結果と同等となっています。



図 126 地下施設からの排水処理フローと水質調査の採水地点

		過年度	令和3年度	令和4年度	(参考値)
分析項目 ^{※1}	採水地点 ^{※2}	平成18年12月 ~令和3年3月	令和3年4月 ~令和4年3月	令和4年4月 ~令和5年3月	水質汚濁防止法 排水基準
	立坑の原水	<0. 01	<0. 01	<0. 003	
カドミウム (mg/L)	掘削土(ズリ)置場 浸出水調整池の原水	<0. 01	<0. 01	<0. 003	0. 03
	揚水設備における処理済排水	<0. 01	<0. 01	<0. 003	
	立坑の原水	≪0. 01 ~0. 08	<0. 01	<0. 01	
ヒ素 (mg/L)	掘削土(ズリ)置場 浸出水調整池の原水	<0. 01∼0. 02	<0. 01	<0. 01	0. 1
	揚水設備における処理済排水	≪0. 01∼0. 02	<0. 01	<0. 01	
	立坑の原水	≪0. 01∼0. 02	<0. 01	<0. 01	
セレン (mg/L)	掘削土(ズリ)置場 浸出水調整池の原水	<0. 01 ~ 0. 04	<0. 01~0. 02	<0. 01~0. 01	0. 1
	揚水設備における処理済排水	<0. 01	<0. 01	<0. 01	
	立坑の原水	≪0. 8 ~ 3. 5	<0. 8	<0.8	
フッ素 (mg/L)	掘削土(ズリ)置場 浸出水調整池の原水	<0. 8	<0. 8	<0. 8	8
	揚水設備における処理済排水	≪0. 8∼1. 6	< 0. 8	<0.8	
	立坑の原水	≪0. 1~160	71~79	65~81	
ホウ素 (mg/L)	掘削土(ズリ)置場 浸出水調整池の原水	≪0. 1~37	1.5~7.3	2. 3~5. 8	10
	揚水設備における処理済排水	<0. 1 ~ 3. 0	<0.1 ~ 0.5	<0. 1 ~ 0. 8	
	立坑の原水	0.41~117	59~79	55~71	
全窒素 (mg/L)	掘削土(ズリ)置場 浸出水調整池の原水	3. 0~150	20~28	19~33	120 (日間平均 60)
	揚水設備における処理済排水	0.60~48	9.6~22	10~21	
	立坑の原水	0. 12~110	37~59	38~60	
全アンモニア (mg/L)	掘削土(ズリ)置場 浸出水調整池の原水	0. 12~22	0. 17~1. 2	0. 14~1. 1	_
	揚水設備における処理済排水	≪0. 05 ~ 6. 8	≪0. 05~0. 28	<0. 05	
	立坑の原水	7. 5 ~ 9. 5	8. 1~8. 2	8. 1~8. 3	
рН	掘削土(ズリ)置場 浸出水調整池の原水	6. 7~8. 7	7. 2 ~ 8. 6	7. 3~8. 3	5. 8~8. 6
	揚水設備における処理済排水	6. 9 ~ 8. 6	7. 5 ~ 8. 1	7.4~8.0	
	立坑の原水	4~580	8~24	3~78	
浮遊物質量 (mg/L)	掘削土(ズリ)置場 浸出水調整池の原水	1~170	3~9	3~6	200 (日間平均 150)
	揚水設備における処理済排水	<1~9	<1~3	<1	
	立坑の原水	20~4, 300	3, 300~3, 700	2,900~3,700	
塩化物イオン (mg/L)	掘削土(ズリ)置場 浸出水調整池の原水	10~1, 500	37~240	60~170	
	揚水設備における処理済排水	38~4, 700	1, 300~2, 900	1, 700~3, 100	

※1:主な分析項目を抜粋しています。 ※2:採水地点を図 126に示します。

(3) 天塩川の水質調査結果

地下施設からの排水の放流先である天塩川の採水地点(図 127)において、 定期的(原則1回/月)に採水し(図 128)、水質調査を実施しています。

令和4年度における調査結果は、表 9に示すとおりです。浮遊物質量について、北るもい漁業協同組合との協定値(20 mg/L)を超過した時期(4月、5月、7月)がありましたが、放流口の上流側(B2)においても同程度の高い値を示しており、同日に採取した揚水設備における処理済排水の浮遊物質量は低い値(<1 mg/L)であることから、地下施設からの排水の影響ではなく、融雪や降雨などに伴う自然的な要因によるものと考えられます。その他の調査項目については、協定値の範囲内であることから天塩川に影響を与えていないものと判断しています。



図 127 天塩川の採水地点 地理院地図 (https://maps.gsi.go.jp/)を加工し、採水地点などを追記しています。



(a) 採水状況(令和4年5月10日)(b) 採水試料(令和4年5月10日)図 128 天塩川での採水状況

				+皮	令和4年度	北るもい	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	1111	/#h 占 ※2	放流前	放流後	今年1年1日	海娄协同组合	
刀彻填日	「不小	心心示	平成18年6月	平成 18 年 12 月		[////////////////////////////////////	
			~平成 18 年 11 月	~令和4年3月	~令和5年3月	肠走胆	
	1	表層	<0.02~0.04	<0 01~0 35	0 01~0 12	1	
	B1			<0 01~3 5	0 01~1 5	-	
			<0 02~3 35	<0 01~4 9	0 01~4 6	-	
		表層	<0.02∼0.04	<0.01~0.27	0.01~0.05	1	
ホワ素	B2			<0.01~3.7	0.01~1.0	5	
(mg/L)			<0 02~3 28	<0.01~5.0	0 01~4 5		
		表層	<0.02∼0.07	<0.01~0.28	0.01~0.23		
	B3	山層		<0.01~2.5	0 01~0 88	-	
		深層	<0.02∼1.03	<0.01~5.0	0 01~4 7	-	
		- 赤岡	0.37~1.06	0 11~2 2	0.24~1.1		
	B1			0 15~2 2	0.30~1.1	-	
			0 42~1 50	0 15~6 5	0 41~1 3	-	
		志國	0.37~1.14	0.14~2.2	0.22~1.1	-	
全窒素	B2			0.15~2.3	0.22~1.1	20	
(mg/L)			0.4~1.16	0.16~2.3	0.20 1.1		
		末届	0.4~1.10	0.16~2.2	0.42 1.1	-	
	R2		-	0.10 2.2	0.20 1.1	-	
		 	0 10~1 21	0.11~2.3	0.20**1.1	-	
		末届	0.40 1.24	0.10 2.0 <0.05~0.83	0.24 °1.1 √0.05~0.10		
	R1			<pre> <0.00⁰.00 <0.05~0.02</pre>	<u>(0.05~0.10</u> (0.05~0.11		
				<pre> (0.00 * 0.02</pre>	<u>(0.05~0.11</u> (0.05~0.08	-	
		末届	<0.01 ~ 0.13	<0.05~0.00	<0.05~0.00 <0.05~0.10	-	
全アンモニア	B2			<pre> <0.00 *0.00 <0.05~0.76</pre>	<pre> (0.05 ~0.10</pre>	- ? %3	
(mg/L)		 	0.01~0.35	<pre> <0.00 *0.70 <0.05~0.85</pre>	<0.05~0.00		
		末届	0.01~0.30	<0.05~0.00	<0.05~0.00 <0.05~0.10	-	
	R3		<u> </u>	<pre> (0.00 * 0.00 (0.05~0.90)</pre>	<0.05~0.10	-	
			0 02~0 17	<pre> <0.00 0.00 </pre>	<0.05~0.09	-	
		志岡	7 1~7 4	6 4~7 8	6.3~7.6		
	R1			6 5~7 7	6 3~7.8	-	
		 	7 0~7 6	6.5~8.0	6 5~7 8	-	
		末届	7.1~7.4	6.6~7.9	6.3~7.7	-	
nH	R2			6.5~7.9	6.4~7.5	58~86	
		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	7 2~7 6	6 6~8 0	6.5~7.5	- 0.0 0.0	
	<u> </u>	未屆	7.0~7.6	6 6~7 9	6.6~7.6	4	
	R3	 山岡		6.6~7.7	6.6~7.7	-	
			7 1~7 4	6.6~8.0	6.6~8.1	-	
		末届	3~34	<u>√1~360</u>	1~32		
	R1			<1~300 <1~300	1~32	-	
		 	6~86	<1~400	1~32	-	
		末届	3~36	<1~390	1~34	-	
浮遊物質量	R2			<1~400	1~26	20	
(mg/L)		空屋	5 <b>~1</b> 7	<1~/AD	1~27	20	
		末宿	3~25	<1~100 <1~100	<1~?1	-	
	R3	山園	<u> </u>	<1~460	<1~?∕1	-	
			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	5~10	<1~650	<1~?7	-
	1	/小/日	0 70			1	

表 9 天塩川の水質調査結果

※1:主な分析項目を抜粋しています。

※2:採水地点を図 127 に示します。表層:水面下 0.1 m付近、中層:塩水層と淡水層の間もしくは 1/2 深度、 深層:川床上1m付近、です。

※3:北るもい漁業協同組合との確認により、B3地点(放流口下流1km)の値としています。

(4) 掘削土(ズリ)置場周辺の地下水の水質調査結果

地下施設の建設により発生した掘削土(ズリ)は、二重に遮水された掘削 土(ズリ)置場で管理していますが、遮水された外側となる掘削土(ズリ) 置場周辺への影響を監視するため、図 129 に示す採水地点において、観測用 のボーリング孔から地下水を定期的(原則 4 回/年)に採水し(図 130)、水 質調査を実施しています。

令和4年度における調査結果は、表10に示すとおり、これまでの調査結果 と同等であることから、掘削土(ズリ)置場が周辺環境に影響を与えていな いものと判断しています。



図 129 掘削土 (ズリ) 置場周辺の地下水の採水地点





(a) 採水状況(A1 地点:令和4年5月10日)
 (b) 採水試料(A1 地点:令和4年5月10日)
 図 130 掘削土(ズリ)置場周辺の地下水の採水状況

表 10	掘削土	(ズリ)	置場周辺の地下水の水質調査結果
------	-----	------	-----------------

		過	令和4年度				
│ │ 分析項目 ^{※1}	採水 地占 ^{※2}	掘削土(ズリ) 搬入前	掘削土(ズリ) 搬入後		令和4年		令和5年
	地示	平成18年6月 ~平成19年4月	平成19年5月 ~令和4年2月	5月	8月	11 月	2月
	A1	≪0. 001∼0. 001	<0. 001	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
カドミウム	A2	≪0. 001∼0. 004	≪0. 001∼0. 002	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
(mg/L)	A3	≪0. 001∼0. 003	≪0. 001∼0. 009	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	A4	<0. 001	≪0. 001	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
	A1	<0. 005 ~ 0. 171	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
鉛	A2	<0. 005~0. 006	≪0. 005~0. 007	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
(mg/L)	A3	<0. 005	≪0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	A4	<0. 005~0. 022	≪0. 005~0. 007	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	A1	<0. 005	≪0. 005~0. 012	<0. 005	<0. 005	<0.005	<0. 005
ヒ素	A2	<0. 005	≪0. 005~0. 007	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
(mg/L)	A3	<0. 005	≪0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	A4	<0. 005	≪0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	A1	<0. 002	≪0. 002∼0. 005	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
セレン	A2	<0. 002	≪0. 002∼0. 003	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
(mg/L)	A3	<0. 002	≪0. 002∼0. 005	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	A4	<0. 002	≪0. 002∼0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
	A1	<0. 1 ~ 0. 3	≪0. 1~0. 4	< 0. 1	< 0. 1	0. 2	0.1
レンジン フッ素	A2	<0. 1∼0. 4	≪0. 1	≪0. 1	<i><</i> 0. 1	<i><</i> 0. 1	<i><</i> 0. 1
(mg/L)	A3	<0. 1∼0. 2	≪0. 1 ~ 0. 3	≪0. 1	<i><</i> 0. 1	<i><</i> 0. 1	< 0. 1
	A4	≪0. 1	≪0. 1 ~ 0. 1	≪0. 1	≪0. 1	≪0. 1	≪0. 1
	A1	19. 8~50. 7	0. 40~63. 0	23	40	20	24
ホウ素	A2	1. 29~43. 5	0. 43~37. 0	7.6	31	37	36
(mg/L)	A3	12. 5~34. 0	0. 18~41. 8	3. 2	23	9. 8	12
	A4	≪0. 02∼0. 06	<0. 02 ~ 0. 47	<0. 02	0. 03	<0. 02	0. 02
	A1	6.9 ~ 7.2	6. 1~7. 9	6. 6	6. 7	6.6	6. 6
	A2	4. 6~6. 3	3. 7~6. 9	6. 7	6. 8	6.9	6. 8
рп	A3	6.8~7.3	4. 2 ~ 7. 4	6. 5	6. 8	6. 6	6. 6
	A4	5. 4~6. 6	5.0~6.7	5. 1	5. 2	5. 1	5. 3
	A1	1, 810~2, 760	79~3, 400	1, 300	1, 900	1, 200	1, 300
塩化物イオン	A2	147~2, 910	23~2, 200	410	1, 800	1, 700	1, 700
(mg/L)	A3	631~1, 550	26~1, 700	130	1, 100	410	120
	A4	9. 7~11. 9	8. 4~17. 0	9.8	13	10	10

※1:主な分析項目を抜粋しています。

※2:採水地点を図 129 に示します。

(5) 清水川および掘削土(ズリ)置場雨水調整池の水質調査結果

掘削土(ズリ)置場雨水調整池による清水川への影響がないことを確認するため、図 131 に示す清水川の上流(A5)と下流(A7)の2地点および掘削

土 (ズリ) 置場雨水調整池 (A6) において、定期的 (原則1回/月) に採水を 行い (図 132)、水質調査を実施しています。

令和4年度における調査結果は、表 11に示すとおり、これまでの調査結果 と同等であることから、掘削土(ズリ)置場が周辺環境に影響を与えていな いものと判断しています。



図 131 清水川および掘削土 (ズリ) 置場雨水調整池の採水地点





(a) A6 地点での採水状況(令和4年11月1日)
 (b) A7 地点での採水状況(令和4年11月1日)
 図 132 清水川および掘削土(ズリ)置場雨水調整池の採水状況

F1				
分析項目 ^{※1}		過4	令和4年度	
	採水地点 ^{※2}	掘削土 (ズリ) 搬入前 平成18 年6月 ~平成19 年4月	掘削土(ズリ)搬入後 平成19年5月 ~令和4年3月	令和4年4月 ~令和5年3月
	A5	<0. 001	≪0. 001	<0. 0003~0. 0005
	A6	≪0. 001 ~0. 001	<0. 001∼0. 002	<0. 0003~0. 0005
(mg/L)	A7	<0. 001	≪0. 001	<0. 0003~0. 0007
<u></u>	A5	<0. 005	<0. 005	<0. 005
	A6	<0. 005	<0.005∼0.007	<0. 005
(IIIg/L)	A7	<0. 005	<0. 005~0. 008	<0. 005∼0. 005
レキ	A5	<0. 005	<0.005∼0.006	<0. 005
	A6	≪0. 005 ~ 0. 011	<0. 005∼0. 015	<0. 005
(mg/L)	A7	<0. 005	<0. 005~0. 009	<0. 005
، در اط	A5	<0. 002	<0. 002∼0. 002	<0. 002
	A6	<0. 002	<0. 002~0. 003	<0. 002
(IIIg/ L)	A7	<0. 002	<0. 002	<0. 002
コッチ	A5	≪0. 1 ~ 0. 1	≪0. 1∼0. 2	≪0. 1~0. 1
ノッ条 (mg/l)	A6	≪0. 1 ~ 0. 7	≪0. 1~1. 1	≪0. 1~0. 1
(IIIg/ L)	A7	<i><</i> 0. 1	≪0. 1∼0. 3	≪0. 1~0. 1
土白麦	A5	0. 03~0. 25	<0. 02 ~ 0. 44	0. 04~0. 56
	A6	<0. 02 ~ 0. 09	<0. 02 ~ 0. 43	0. 02~0. 64
	A7	0. 03~0. 30	<0. 02∼0. 44	0. 04~0. 55
	A5	6. 4~7. 1	6. 0~7. 9	6. 6~7. 4
рН	A6	5. 8 ~ 7. 4	5. 7~9. 1	6. 5 ~ 7. 9
	A7	6.5 ~ 7.0	6. 1~7. 8	6. 3~7. 3
河游物哲景	A5	1~20	<1~66	1~11
	A6	12~173	<1~500	1~20
	A7	1~11	<1~270	1~46
 	A5	14. 4~30. 5	7. 2~70	16~55
	A6	5. 1 ~ 24. 7	1. 7~269	1. 3~22
(mg/L)	A7	15. 6 ~ 28. 7	8. 1~100	15~54

表 11 清水川および掘削土(ズリ)置場雨水調整池の水質調査結果

※1:主な分析項目を抜粋しています。

※2:採水地点を図 132 に示します。

(6) 浄化槽排水の水質調査結果

研究所用地から排出される生活排水による環境への影響を監視するため、 研究管理棟および地下施設現場事務所の浄化槽排水について、定期的(原則 1回/4週)に水質調査を実施しています。

令和4年度における水質調査結果は、表12に示すとおり、全ての項目において協定値を満足しています。

		過年度	令和4年度	北るもい	
分析項目	採水地点	平成18年12月 ~令和4年3月	令和4年4月 ~令和5年3月	〕漁業協同組合 協定値	
لام	研究管理棟	5.9~7.7	6. 0~7. 4	50.00	
μη	地下施設現場事務所	6.8~8.0	7. 1~7. 9		
生物化学的	研究管理棟	<0.5 ~ 17	1. 7~11	00	
mg/L) 酸素要求量	地下施設現場事務所	<0. 2 ~ 28	≪0.5~12	20	
浮遊物質量 (mg/L)	研究管理棟	0.5~10	<1~7	20	
	地下施設現場事務所	<0.5 ~ 8	<1~7	20	
全窒素	研究管理棟	6.6~52	7.1~33	60	
(mg/L)	地下施設現場事務所	0. 2~45	1. 1~5. 4		
全リン	研究管理棟	0.5~5.0	1. 7~3. 4	0	
(mg/L)	地下施設現場事務所	< 0. 1 ∼ 7. 8	≪0. 1~0. 8	O	
透視度	研究管理棟	30	30	20	
(cm)	地下施設現場事務所	30	30		
大腸菌群数 (個/mL)	研究管理棟	0~30	0~1, 400	3 000	
	地下施設現場事務所	0~2, 100	0~1, 100	5,000	

表 12 浄化槽排水の水質調査結果

9.2 研究所用地周辺の環境影響調査結果

研究所用地周辺の環境影響調査として、清水川の水質および生息魚類の調 査を実施しています。

(1) 清水川の水質調査結果

清水川の2地点(図 133 の No. 1、No. 2)において、定期的(原則4回/年) に採水を行い、水質調査を実施しています(図 134)。本調査は、清水川およ び掘削土(ズリ)置場雨水調整池の水質調査結果と別に、「水質汚濁に係る 環境基準」に準拠して実施しているものです。

令和4年度における調査結果は、表13に示すとおり、これまでと比較して 大きな変化がないことを確認しています。



図 133 環境調査実施場所





(a) No.1での採水状況(令和4年6月1日) (b) No.2での採水状況(令和4年11月1日) 図 134 清水川の水質調査

	F.					
		過年度	令和4年度			
分析項目 ^{※1}	採水地点 ^{※2}	平成14年8月		令和4年		令和5年
		~令和4年2月	6月	9月	11 月	2月
5 4	No. 1	6. 3~7. 9	7. 2	7. 2	7. 2	7. 5
pii	No. 2	6. 4~7. 7	7.0	7. 1	7. 1	7.0
生物化学的酸素要求量	No. 1	<0. 5∼62	2. 4	27	1. 0	0.8
(mg/L)	No. 2	<0.5∼10	3. 1	5. 2	1.8	1.1
浮遊物質量	No. 1	1~70	3	5	4	1
(mg/L)	No. 2	<1~69	5	4	2	1
溶存酸素量 (mg/L)	No. 1	6. 6~13. 9	10. 1	5. 8	10	12. 1
	No. 2	5. 5 ~ 12. 5	7.8	5. 3	9. 3	9.8

表 13 清水川の水質調査結果

※1:主な分析項目を抜粋しています。

※2:採水地点を図 133 に示します。

(2) 魚類の調査結果

清水川において、定期的(原則 3 回/年(春・夏・秋))に生息魚類の調査 を行っています(図 135)。調査は、図 133 に示す St. 1、St. 2、St. 3 の 3 箇所 で実施しています。

令和4年度における調査結果は、これまでと大きな変化は認められません でした。重要種としては、表14に示すとおり、スナヤツメ北方種、エゾウグ イ、エゾホトケドジョウ、サクラマス(ヤマメ)、エゾトミヨ、ハナカジカ の6種が確認されました。





(a) 採捕状況(令和4年6月1日)
 (b) 採捕魚類の一例(令和4年11月1日)
 図 135 清水川の水質調査

		括							
Ш	14	↑里	1	2	3	4	5	6	$\overline{\mathcal{I}}$
ヤツメウナギ	ヤツメウナギ	スナヤツメ北方種			VU		希		
74	コイ	エゾウグイ				N			
□ 1	ドジョウ	エゾホトケドジョウ			EN	En			
サケ	サケ	サクラマス(ヤマメ)			NT	N	減		
トゲウオ	トゲウオ	エゾトミヨ			VU	Nt			0
カサゴ	カジカ	ハナカジカ				Ν			

表 14 確認された重要種(魚類)

※1 重要種の選定根拠

- ① 「文化財保護法」(昭和25年法律第214号)に基づく天然記念物および特別天然記念物
- ② 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成4年法律第75号)に基づく野生動物種
- ③ 「環境省レッドリスト 2020【汽水・淡水魚類】」(環境省 2020 年)の記載種、EN:絶滅危惧 IB 類、W:絶滅危惧 II 類、NI:準絶滅危惧
- ④ 「北海道レッドリスト【魚類編(淡水・汽水)】改訂版(2018年)」(北海道平成 30年)の記載種、En:絶滅危惧 IB 類、Nt:準絶滅危惧、N:留意
- ⑤ 「日本の希少な野生水生生物に関するデータブック(水産庁編)」(日本水産資源保護協会 1998 年)の記 載種
- ⑥ 「緑の国勢調査-自然環境保全調査報告書-」(環境庁昭和51年)に基づく選定種
- ⑦ 「第2回自然環境保全基礎調査報告書(緑の国勢調査)」(環境庁昭和57年)に基づく選定種、〇:調査 対象

10. 安全確保の取り組み

安全確保の取り組みとして、直営作業、請負作業、共同研究作業において は、作業の計画段階からリスクアセスメント評価を実施し、安全対策の妥当 性の確認や改善に努めました。

そのほか、所長や保安・建設課などによる定期的な安全パトロールを実施 し、現場の安全確認や改善などに努めました(図 136)。

さらに、新規配属者や請負作業・共同研究作業の責任者などに対して安全 教育を実施したほか、全国安全週間などの機会を捉えて、従業員のみならず 請負企業も含めた安全行事に積極的に取り組むなど、安全意識の高揚に努め ました(図 137)。



図 136 安全パトロールの状況 令和4年4月11日の実施状況



図 137 安全行事(安全大会:令和4年7月1日)の状況

11. 開かれた研究

幌延深地層研究計画で実施する地下深部を対象とした研究は、国内外の大学・研究機関との共同研究や研究協力をはじめ、広く関連する専門家の参加 を得て進めています。令和4年度に実施した主な研究協力は以下のとおりです。

11.1 国内機関との研究協力

北海道科学大学

これまでに取得された坑道壁面の地質観察データを使用して、人工知能に よる画像処理技術を適用して坑道壁面画像から地質情報を取得する方法につ いて検討しました。これは坑道壁面における地質観察の効率化を目的として います。令和4年度は、坑道壁面の画像(写真)から割れ目スケッチを生成 する方法として pix2pix⁽⁶⁵⁾の適用を試み、学習データとなる坑道壁面の画像

(写真)と割れ目スケッチのペアの整備に着目して課題を抽出・整理しました。今後も検討を継続し、抽出した課題を踏まえた学習データを拡充して本 手法の適用性について検討する予定です。

東京大学

天然有機物が核種移行に与える影響に関する研究、および微生物を指標とした堆積岩中の水みち調査手法の開発を行いました。

① 天然有機物が核種移行に与える影響に関する研究

高レベル放射性廃棄物の地層処分において、ガラス固化体から地下水に 溶出した放射性核種は、さまざまな相互作用を行いながら拡散によって周 辺母岩に移行すると考えられています。地下水中に存在する天然有機物は、 放射性核種と結合することで、その移行挙動を大きく変えることが分かっ ています。表層環境の天然有機物については、金属イオンとの結合に関す るモデルが提案されていますが、地層処分の安全評価においては、深部地 下環境の天然有機物と核種との結合反応を評価し、表層環境の天然有機物 と比較することで、両者の類似点や相違点を理解することが必要になりま す。本研究では、天然有機物の蛍光が金属イオンと結合することで消光さ れることに着目し、堆積岩系の深部地下水中の天然有機物を対象として、3 価アクチノイドのアナログ元素であるユウロピウム(Eu)を添加する消光 実験を行ってきました。得られた実験結果から、多変量解析により結合反 応に寄与する天然有機物を特定し、その物理・化学的性質や起源を明らか にすることに取り組んできています⁽⁶⁰⁾。令和4年度は、地下施設から掘削 されたボーリング孔から地下水を採取し、地下水中に含まれる天然有機物 を抽出しました。今後は、抽出した天然有機物の質量分布を高分解能質量 分析により明らかにし、これまでの実験結果と合わせて、結合反応に寄与 する天然有機物の特定に取り組みます。本研究は、日本学術振興会の運営 する科学研究費助成事業、基盤研究(B)「地下深部に存在する天然有機物の 多様性と核種移行への影響解明」の助成を受けて実施しています。

② 微生物を指標とした堆積岩中の水みち調査手法の開発

地下深部の地下水は、一般に酸素が消費されることで還元性になってお り、幌延では微生物活動による二酸化炭素還元反応により強還元性が維持 されています。一方で、地下施設から掘削された一部のボーリング孔では、 酸素の無い環境にも関わらずメタン酸化機能を持つ微生物の存在が明らか にされていました。本共同研究では、地下深部の強還元雰囲気において進 行するメタン酸化反応機構の解明を目的として、実験室内において原位置 の水質・水圧を模擬したメタン酸化微生物の培養試験を行いました。その 結果、地下水中の懸濁物**6に含まれる3価の鉄が微生物活動を介してメタン の酸化剤として機能していることが分かりました(67)。一方で、大部分の微 生物は地下水ではなく岩石部に存在していると考えられているため、岩石 部の微生物活動を調べる必要があります。令和3年度から令和4年度にかけ て、地上からのボーリング掘削により得られたコア試料のうち深度 210 m~ 320 mの試料を用いて、メタン酸化に関する微生物活動を調べました。その 結果、いずれの深度においてもメタン酸化に関する微生物活動が検出され ました。微生物活動は地下水中より岩石中の方が数桁高い活動度を示すこ とから、地下水と比べてより多くの微生物が岩石内部に生息していること が確認されました。

なお、上記の調査研究の一部は令和4年度夏期休暇実習として実施され、 東京大学から2名の学生が参加しました。この他に地上からのボーリング 調査の見学を通して高レベル放射性廃棄物の地層処分に関する技術開発を 学ぶことを目的として、東北大学、東海大学、長岡技術科学大学からそれ ぞれ1名の学生が参加しました。

東京大学・京都大学

近年、ベントナイトに含まれるモンモリロナイトが地下水と長期的に接触 することで、モンモリロナイトの結晶構造中に含まれる鉄が3価(Fe³⁺)から 2 価 (Fe²⁺) に還元される事例が報告されています。2 価の鉄を含むモンモリ ロナイトに放射性核種が吸着された場合、一部の放射性核種は還元され、移 行しづらい形態としてベントナイト中に保持されることが期待されます。本 研究では、地下深部環境下におけるモンモリロナイトによる微量元素の還元 反応メカニズムを明らかにするために、地下水と長期的に接触させたベント ナイト中の鉄の化学形態に関する分析を実施しました。令和4年度は、250m 調査坑道において地下水と 1 か月程度接触させたベントナイト試料と平成 23 年から約11年間接触させたベントナイト試料を対象に分析を実施しました。 地下水と 1 か月程度接触させた試料ではモンモリロナイト中の鉄の還元は確 認されませんでしたが、約11年間接触させた試料ではモンモリロナイトに含 まれる3価の鉄 (Fe³⁺) が一部環元され、モンモリロナイト中の2価の鉄 (Fe²⁺) の割合が上昇していることが確認されました。同様の反応は人工バリア性能 確認試験にて設置したベントナイトブロックおよび埋め戻し材中でも生じて いる可能性が考えられるため、ベントナイト中の鉄の化学形態分析は、人工 バリア周辺で生じる化学現象を理解する上で重要な調査項目であることが明 らかになりました。

名古屋大学

炭酸カルシウムを主成分とするコンクリーション化*57による、水みちとなる割れ目や透水性空隙の自己シーリングに関する研究を行いました。この研究は、カルシウムイオン(Ca²⁺)を放出する樹脂(コンクリーション化剤)を 岩盤中に充填し、コンクリーション化剤や坑道周辺に施工されたコンクリー トから放出される Ca²⁺と、地下水中の Ca²⁺および重炭酸イオン(HCO₃⁻)との反

^{*87:}地層中の砂や泥の粒子の間に鉱物が急速に析出・沈殿して隙間を充填し、コンクリートのような硬い状態になることで す。

応により形成される炭酸カルシウムが、水みちとなる割れ目や透水性空隙を 閉塞するプロセスについて調査・解析を行うものです。この自然環境下での 自発的コンクリーション化現象は、坑道周辺の水みちに対する長期的なバリ ア機能を有すると期待されます。

令和4年度は、掘削損傷領域を対象としてこれまでに実施してきた試験に ついて、コンクリーション化剤を充填したボーリング孔の周辺岩盤における 透水係数の測定を継続しました。周辺岩盤の透水係数は、令和2年度から令 和3年度にかけて約1年間で2桁程度低下する(10⁵ m/s 程度から10⁷ m/s 程 度)という結果がこれまでに得られていました。その結果、令和4年8月に 発生した地震により、透水係数が一時的に1桁程度上昇しましたが、その後 に再度低下し、地震発生前と同程度またはそれよりやや低い値を示すことが 確認されました。また、水みち割れ目となる断層帯を対象とした試験に着手 し、地下施設内で確認されている岩盤中の断層帯に向けてコンクリーション 化剤を充填するとともに、透水性を定期的に測定しました。その結果、コン クリーション化剤の充填から3か月後には、断層を含む岩盤の透水係数が初 期値より1桁低下し、10⁷ m/s 程度となったことが確認されました。

さらに、コンクリーション化剤にアルカリ性成分を放出する機能を持たせ、 強酸性化を示す幌延の掘削ズリと混ぜ合わせることで、掘削ズリの中性化と 透水性の低下を同時に達成する手法の開発にも取り組みました。室内試験の 結果から、掘削ズリを充填したカラムに水を通水したところ pH が 4.5 程度の 酸性を示すのに対し、中性化の機能を持たせたコンクリーション化剤と混合 させた掘削ズリを用いた場合では pH が最大 9 程度まで上昇し、また通水性も 低下することが確認されています。

京都大学

水質形成機構のモデル構築および数値解析に関する共同研究、および堆積 岩を対象とした掘削損傷領域の透水性変化計測に関する研究を行いました。 ① 水質形成機構のモデル構築および数値解析に関する共同研究

高レベル放射性廃棄物の地層処分における安全性を確保するためのひと つの要件として、長期的に地下水流動が緩慢であることを示すために、水 理学的な指標のみではなく、化学的な指標から地下水水質の形成プロセス を把握し、それに基づいた地下水流動状態の理解が試みられています。幌 延町には海成堆積岩が広く分布し、地下深部には海水が変質した化石海水 が分布しています。この化石海水の塩化物イオン濃度は海水の半分以下ま で低下し、酸素同位体比および水素同位体比も海水の値から変化しており、 水質の変化の詳細な過程については明らかではありませんでした。本共同 研究では、地層の堆積時の圧密排水による間隙水の上方移動や鉱物の相変 化といった堆積過程を模擬した一次元のモデリングにより、地下水の塩化 物イオン濃度と酸素同位体比および水素同位体比の時空間変化を推定する ことで、本地域に分布する化石海水の水質形成メカニズムについて検討し ました。その結果、本地域の化石海水の水質は、地層の埋没に伴う温度上 昇により生じる生物起源シリカや粘土鉱物の脱水反応の影響や、圧密排水 により下位層から上方へ間隙水が押し出される影響により形成されたもの であることが分かりました^(&, @, 70)。このことは、本地域に分布する化石海 水が形成された時期が地層の埋没時であることを示しており、地層の隆起 以降はほとんど化石海水が動いていないことを示す結果になります。

② 堆積岩を対象とした掘削損傷領域の透水性変化計測に関する研究

岩盤の亀裂内における鉱物の析出による岩盤の透水性の変化の調査を目 的として、350m 調査坑道において原位置試験を実施しました。坑道壁面か ら約1m程度の深さのボーリング孔に、セメント系材料の粉末を注入した後 に、令和2年度および令和3年度にかけて構築した原位置実験手法により炭 酸水を連続注入し、岩盤の亀裂内部の炭酸カルシウムの析出を促進させ、 岩盤の透水性の変化を促す実験を行いました。実施期間中に定期的に透水 試験により変化を把握するとともに、実験終了後は実験で使用したボーリ ング孔をオーバーコアリング^{**8}し、炭酸水注入位置周辺の岩石試料を観察 しました。

京都大学、東北大学

地下水中の微量元素と有機物を対象とした地球化学研究を行いました。高 レベル放射性廃棄物に含まれる長半減期核種であるマイナーアクチノイドは、 天然には存在しないため、堆積岩地域の地下深部におけるマイナーアクチノ

^{*88:} 掘削したボーリング孔に樹脂などを充填した後に、そのボーリング孔を含むように再度ボーリング孔を掘削して、試料 を採取することです。

イドの挙動の理解をするためには、マイナーアクチノイドと挙動が似ている ランタノイド^{**9}の挙動を調べることが有効になります。本研究ではこれまで に、3価アクチノイドであるアメリシウムやキュリウムの挙動を明らかにす るため、ランタノイドであるランタン、サマリウム、ユウロピウム、ホルミ ウムなどを用いた試験を行ってきました⁽⁷¹⁾。令和4年度は、原位置物質移行 試験の結果に対して、マイナーアクチノイド元素と地下深部の岩石、地下水 試料を用いた室内拡散試験の結果を組み合わせることで地下環境での核種移 行を明らかにすることをねらいとし、室内拡散試験の計画立案に取り組みま した。室内試験ではランタノイドに加え、原位置試験では使用できないウラ ン、トリウム、ネプツニウム、アメリシウムなどのアクチノイドを用いて、 還元雰囲気における堆積岩中のアクチノイドの拡散挙動に対する地下水のイ オン強度や pH、有機物濃度、溶存炭酸濃度の影響を明らかにすることを検討 しました。

幌延地圏環境研究所

両機関の試験設備を活用した研究協力として、堆積岩の地下深部の微生物 の生態系の把握および地下施設の建設に伴う微生物生態系への影響などの調 査を目的として、これまでに地下施設を利用して微生物に関するデータを取 得してきました。令和4年度は、幌延町の地下深部に存在する微生物群集の 構造を規定する要因を明らかにするために、地下施設から掘削されたボーリ ング孔から地下水試料を採取し、地下水から単離した微生物の特徴付けを行 いました。また、2回の研究交流会を実施し、深度350mとは異なる深度500 mの岩盤における微生物特性や力学特性などの情報を得ることに両機関が協 力していくことについて議論しました。

産業技術総合研究所

海陸連続三次元地質環境モデルの妥当性の検証に向けたデータ取得手法の 高度化を目的として、幌延町沿岸部において海上物理探査を実施しました。 また、幌延町浜里地区に雨量計を設置し、雨量データを取得するとともに、 幌延町内にある観測井を利用して水位データの取得を取得しました。 その結果、海上物理探査においては、過去の研究において確認された沿岸 部陸域におけるラグーン(外海から隔てられた水深の浅い水域)堆積物の連 続性を、海底下の地層においても確認することができました。また。海底下 における地層の不連続面も複数確認することができました。観測井を利用し た水位観測データからは、浜里地区の深度95 m、141 m、342 mの井戸におい て潮汐応答と考えられる水位変動が認められ、地層の水理定数(水頭拡散率) を概算することができました。一方、下沼地区の深度14 m および71 mの井戸 でもわずかながら潮汐に応答する変動が確認されましたが、変動量が微小で あったため、水理定数の概算には至りませんでした。

電力中央研究所

地下施設建設時に周辺地質環境の初期状態と建設に伴う変化を観測し、施 設建設に関わる影響領域の空間分布とその経時変化、変化のプロセスに関わ る基礎的知見を得ることが重要であることから、地下施設建設時の坑道掘削 影響領域の調査技術の高度化を図ることを目的として、継続的に共同研究を 実施してきています。令和4年度は令和3年度までに引き続き、坑道掘削に 伴う周辺岩盤への力学的な影響を把握するための調査として、140mおよび 250m 調査坑道において比抵抗トモグラフィや坑壁付近における風化状況の調 査を行いました。また、調査の結果を検証するために、250mおよび350m 調査 坑道において乾式ボーリング掘削を実施し、得られたコア試料を用いた分析 を行いました。採取したコア試料を用いた浸出試験の分析結果から、吹付け コンクリートのない岩盤表層の深度数 cm の範囲において、岩石中の黄鉄鉱の 酸化に伴う硫酸の生成による、pH の低下や電気伝導度の上昇が捉えられまし た。

地下環境に存在する微生物の中には、鉄の酸化や還元反応を行う種が確認 されており、これらの微生物は人工バリアのひとつであるオーバーパックの 腐食に影響を及ぼす可能性があります。本研究では、微生物腐食の影響を定 量的に評価するために、地下施設で掘削したボーリング孔を利用して、地下 環境下における緩衝材中の微生物活性や金属腐食影響を評価します。令和 4 年度は、250m 調査坑道の調査用ボーリング孔内に設置した圧縮ベントナイト および炭素鋼片の試験体の一部を回収し、炭素鋼片の腐食やベントナイト中

160

の微生物特性について分析を行いました。その結果、圧縮ベントナイト密度 が低い条件下では、炭素鋼試験片の重量の減少が大きく、微生物量も増加し ていましたが、密度が高い条件では炭素鋼の減少量は小さく、微生物活性も 抑制されていることが確認されました。今後も引き続き腐食影響試験を継続 し、ベントナイト中の微生物活性や炭素鋼の腐食挙動について検討を行いま す。

原子力規制庁(原子力機構 安全研究センターとの共同研究への協力)

地下坑道掘削後の湧水量の自然低下について、岩盤中の割れ目の水理学的 連結性を考慮した自然低下量のシミュレーション結果と実際の自然低下量を 比較するために、350m 調査坑道沿いの流量計測を行いました。その結果、掘 削から10年が経過した現在の自然低下量は、シミュレーション結果の値と同 程度またはそれ未満であることが分かりました。今後、この結果について、 より詳細な検討を行う予定です。

深田地質研究所、東京大学(原子力機構 東濃地科学センターとの共同研究への協力)

断層の地表分布位置および物質移動経路に関する情報を取得する調査手法 として、地表地質調査や物理探査に加えてガス濃度に関する情報を取得する 調査手法があります。断層の地表部において微量なガスの湧出が見られるこ とがあり、この湧出ガスを検出することにより、断層分布に関する情報が得 られます。近年、ガス濃度測定技術の大幅な向上により、従来の測定技術で は検出することができなかった小さな変化まで迅速に検出することが可能に なっています。本研究では、地表から特定することが困難な伏在断層や地下 水の流動経路(水みち)の検出精度の向上を目的として、新たなガス濃度測 定技術の適用性の検討を行っています。これまでに幌延町内の大曲断層の地 表部のみならず背斜軸上にガスの移行経路が存在することが確認されました。

令和4年度は、高精度メタン測定装置を用いて、幌延町内の背斜軸上の5 地点におけるメタンガス濃度分布を測定しました。その結果、いずれの地点 においても高濃度のメタンガスが検出されました⁽⁷²⁾。今後は高濃度メタンガ スが確認された地点における地下の地層の構造を、簡易な物理探査により明 らかにしていきます。引き続きデータを拡充することで、新たな測定技術の 適用性の検討に取り組みます。本研究は、日本学術振興会の運営する科学研 究費助成事業、基盤研究(C)「高分解能ガス濃度マッピングによる亀裂・断層 を移行する流体の新しい調査手法の構築」の助成を受けて実施しています。

11.2 国外機関との研究協力

DECOVALEX (DEvelopment of COupled models and their VALidation against EXperiments)

国際共同研究 DECOVALEX は、地層処分環境における熱-水理-力学-化学 連成現象の理解および評価モデルの検証を目的に実施されています。令和 2 年度からはDECOVALEX-2023(令和2年度~令和5年度)が実施されており、こ のフェイズではタスクのひとつとして、人工バリア性能確認試験を対象とし た共同解析を実施しています。令和 4 年度は、解析モデルの作成に着手しま した。今後は、解析モデルや解析パラメータの違いが、緩衝材中の温度、飽 和度、応力分布などの解析結果にどのような影響を及ぼすのかを確認します。

モンテリ・プロジェクト**0 (スイス)

国際共同研究のモンテリ・プロジェクトで実施されている各種試験のうち、 原子力機構は「オパリナス粘土^{*91}の摩擦特性に関する室内試験」に参加して います。令和4年度は、断層すべり、間隙水圧、流体化学および流体移動間 の複合的な関係を評価するための試験が継続されました。これらの試験で得 られた成果は、地殻変動に対する堆積岩の緩衝能力の検証などに反映してい きます。

クレイクラブ (Clay Club) *⁹²

クレイクラブでは各国の参加機関との情報交換を通じて、国外における堆

^{*90:} 堆積岩を対象とした地層処分研究に関する国際的な原位置試験プロジェクトです。スイスのモンテリ・トンネル内において地層処分に関連する各種の原位置試験が実施されています。

^{*91:}オパリナス粘土(オパリナスクレイ)は、1億7,500万年前(ジュラ紀)に形成された粘土鉱物です。スイスをはじめヨ ーロッパに広く分布しています。

^{*92:} Clay Clubは、OEOD/NEA(経済協力開発機構/原子力機関)の放射性廃棄物管理委員会の下に置かれたプロジェクトのひと つです。地層処分の実施・規制・研究機関を中心とした組織であり、様々な粘土質媒体の特性の比較や粘土の物性や挙動 および地下施設で実施される試験に関する技術的かつ科学的情報の交換、さらには、サイト特性調査技術の詳細な評価を 実施しています。

積岩類を対象とした調査研究や技術開発などに係る最新の情報を取得しました。

幌延国際共同プロジェクト (Horonobe International Project : HIP) *3

幌延国際共同プロジェクト(HIP)は、先進的な安全評価技術や工学技術に 関わる研究開発の成果の最大化を目的に、国内外の機関で協力しながら研究 開発を進めるものです。

HIP では、令和 10 年度末までを限度として、令和 2 年度以降の必須の課題 のうち、実際の地質環境における人工バリアの適用性確認および処分概念オ プションの実証に関わる以下の 3 つのタスクを設定しました。

タスクA:物質移行試験

タスクB: 処分技術の実証と体系化

タスクC:実規模の人工バリアシステム解体試験

令和4年度は、OECD/NEAの協力のもと、幌延国際共同プロジェクトの立ち 上げに向けて複数回の準備会合を行い、プロジェクトの内容や実施分担など について議論を行いました。各タスクの具体的な内容として、タスクAでは、 水理地質構造に関する情報を取得し、タスクBでは、既存情報の整理を行い、 500m 調査坑道において想定される状況について検討するとともに、一連の操 業技術の実証に向けた関連情報の整理や要素技術の試験を行います。タスク Cでは、これまでの取得情報をもとに、人工バリア性能確認試験の解体調査 の詳細化に向けた検討を行います。

また、上記の研究を実施するにあたり、放射性廃棄物を持ち込まないこと や、放射性廃棄物の最終処分の実施主体に譲渡・貸与しないことなど、「幌 延町における深地層の研究に関する協定書」に関わる条項を加えた HIP の協 定書の内容について令和4年10月31日に基本合意がなされ、令和5年2月8 日に協定が発効し、HIPを開始しました。

令和5年3月31日現在、協定書に署名した機関は、連邦放射性廃棄物機関 (BGE、ドイツ)、英国地質調査所(BGS、英国)、工業技術研究院(ITRI、台 湾)、韓国原子力研究所(KAERI、韓国)、原子力テクノロジー国営会社 (RATEN、ルーマニア)および原子力機構の6機関です。各機関の参加タスク

^{*93:} HIPホームページ (英語); https://www.jaea.go.jp/english/04/horonobe/IJP/HIP/index.html

参加機関(令和5年3月31日現在)	タスクA	タスク B	タスクC
連邦放射性廃棄物機関(BGE、ドイツ)	0	0	0
英国地質調査所(BGS、英国)	0	0	0
工業技術研究院(ITRI、台湾)	0		—
日本原子力研究開発機構(JAEA、日本)	0	0	0
韓国原子力研究所(KAERI、韓国)	0	0	0
原子カテクノロジー国営会社(RATEN、ルーマニア)	0	_	_

表 15 HIP 参加機関(令和5年3月31日現在)

参考資料

令和2年度以降の研究工程

1.1 人工バリア性能確認試験

目的・背景・必要		R2 以降の	R2 以降の実施内	ᇟᇱᇣᄴᇚᅘ		研究期間	
性・意義	訴瓼	課題	容	「ひの美施内谷	前半	後半	
 実際の地質環境下における 処分孔竪置を方式をはなりました した熟・ホー応カー化学運 成務の加熱時のと浸潤時・ 減熱時を模擬した現象)に 関する試験をとおして、設 計や連び第2014年、5000000000000000000000000000000000000	3④ 熱	④熱をス以注潤をたったの時で、体加か減をす置いた。 、体加か減模なの時・モーガ設熱ら熱擬に 、体加が減模なす置・浸時しま	 ④-1 注入する地下水の圧 カや量を増加させ緩衝材 に地下水を浸潤させた場 	R5 は実施しない	前半の5年程度で実施 R2 R3 R4 R5 ④-1 浸潤時・減熱時のデータ取得・連	体系化して取り組む課題 ((2)処分概念オプ ションの実証のうち人エバリアの定置・品質 確認などの方法論に関する実証試験)で実施 R6 R7 R8 R9 R10 成モデルの適用性確認	
田住の確認さくないり方の館 解体調査および緩衝材の館 和度の確認を含む)、なら びに施工方法などの工学的 実現性の例示等を行い、設 計、施工方法なび評価・解析 といったー連の技術に関す る基盤情報を整備する ・これらをとおして、廃棄体	した現象)の 評価手法(モ デル化・解析 手法)の確立	にづ応成ル及実な()	台のテータ(浸潤時・減 熱時)を取得、連成モデ ルの適用性確認		緩価材中発熱がお発熱がお の温度のきまったたさまった (下や緩気っての条件での 気熱の間隙圧行、緩衝続、評価の低下を材除症の間をデルを 確認 下を確認 下を確認ためのデータ取得	E度までに得られる成果 (における) で生じる連成現象の把握 パラメータの整理 く理ーカ学連成解析モデル 目性の確認 令和9年度までに得られる成果 解体調査における 〇緩衝材で生じる連成現象の把握 〇解析用パラメータの整理 〇熱ー水理ーカ学連成解析モデルの適用性の確認	
埋設後において、廃棄体周 辺で起こる現象の理解を涙 め、安全評価において前 としている環境条件が達成 されること確認するととす に、その予測技術を確立す ることで、人エバリアの設 計に反映する		53)	国際 プロ ジェクト (DECOVALEX 等)におけ る解析コード間の比較検 証、改良・高度化	④ -1 国際共同研究 DECOVALEX による連成解析 コード間の比較検証の継続	国際 プロジェクトでの解析コード間の比 較検証、改良・高度化 解析モデ 各解析コ 人エバリ ルや解析 ードによ ア性能確 条件を設 る解析結認試験を 定 果の違い 対象とし を把握 た比較検 証に移行	体系化の中で、情報の不足等があった場合に追加 で試験、解析を実施 今和5年度までに得られる成果 〇各国の解析コード間の比較検証を通じ た解析コードの有効性の確認	
			④−2 人工バリアの解体作 業および緩衝材の飽和度 の確認を実施する	R5 は実施しない	 ④-2 人工バリアの解体作業、緩衝材の 試験施工試験施工解体調査 びは、埋の解体を計画案 め戻し行い、緩(解体作 材、ブラ衝材の解業の方針 グ、試験体方法やおよび施 パリアをパーパッサンプリ 設置、注クの取りング方 水開始出し手法法)の決 を確認定定 	 飽和度の確認 令和4年度までに得られる成果 〇人エバリアの解体作業の方針 及び施工手順・方法の決定 令和9年度までに得られる成果 〇人エバリア周辺における連成現 象の実データの取得 	
※1 本資料は現段階で想定 果を評価し見直していく ※2 研究の進捗管理として	本資料は現段階で想定するスケジュールであり、年度ごとに得られた研究成 果を評価し見直していく。 2 研究の進捗管理として、各年度の成果を各年度の欄に追記する。 1 研究の進捗管理として、各年度の成果を各年度の欄に追記する。 1 研究の進捗管理として、各年度の成果を各年度の欄に追記する。						

1.2 物質移行試験

目的・背景・必要	青田 単石	R2 以降	R2 以降の実施内	DFの史佐市家					研究期間								
性・意義	林趣	の課題	容				前半		後半								
・幌延地域に分布する泥岩は 断層等の構造性の割れ目が 分布することが知られてい みため、炭酸基質額(一礎	 1 岩盤基質部 (=健岩部)を 対象とした物質 移行特性(物質) 		確立した試験手法を用 いて掘削損傷領域での物 質移行に関するデータ取			前半の5	年程度で	実施	体系化して取り組む課題((2)処分概念オフ ションの実証のうち人エバリアの定置・品質 確認などの方法論に関する実証試験)で実が				概念オプ 置・品質)で実施				
るため、右盗塗貨部(一陸 岩部)における拡散および	の移動速度や岩	④ 掘削物類 ④ 掘約物額 ④ 損物 ④ 損約 ● 「「「」」」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	④ 掘削損傷 領域の物質 移行の評価	有機物や微生物が放射性		R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10			
割れ目(掘削損傷領域などの人為的な割れ目も含む)	盤へのくっつき やすさ等)の評			④ 掘削損傷	④ 掘削損傷	物質を取り込んで移動する影響が限定的であるこ	④ 過年度の掘削損傷領域を	④ 掘削	損傷領域の	物質移行。	の評価手法	の確立	体系化の「	中で、情報	の不足等	があった	
を介した移流・分散が主要 な移行経路の形態として書	価手法の検証			とを確認する。また、物質移行評価手法の高度化	対象としたトレーサー試験 の解析評価						場合に追加	ロで試験、	解析を実が	<u>ħ</u>			
な移行経路や形態として考えられる	② 割れ目を対象		するため以下を実施 するため以下を実施		掘削損傷	- 掘 削 損 傷	掘削損傷										
 ・ 有機物・微生物・コロイド 等が物質の移行に影響を 	とした物質移行 特性(物質の移			④ 確立したトレーサー試		領域の水	(領域の物	領域の物			令和6年	度までに後	身られる成	果			
及ぼすことが考えられる	動速度や岩盤へ		 ④ 確立したトレーザー試験手法を用いた掘削損傷 領域での物質移行に関するデータ取得 		埋 · 物質 移行特性	〔	質移行特性を評価			〇原位置	〔試験デー· 生トレーサ	タ(非収剤 一)の取得	計性 星				
・したがって、割れ目を有す る堆積岩での物質移行経路	のくっつきやす さ等)の評価手				を評価す	するため	するため			OEDZIC	おけるモラ	・ いれ	- 斤評				
や形態と物質移行に与える	法の検証				るための	のテータ きを拡充	の テ ー ダ 解釈			価手法	の提示						
要因(有磯物・微生物・⊐ ロイド等)を総合的に評価	 3 泥岩中の割れ 	⑥ 方 塨 枷	⑥ 左继枷 微片物 う口	⑤ 左撇枷、微片物、つ口/	取得	사/		ドの見郷ナ	+ 本 虎 +	+ z k o	もったに		* * - *				
することが必要	目を対象とした	⑤ 有 懱 初 、 微 生 物 、 ⊐	③有破初、 微生物、□	③ 有 (⑤ 有懱物、 微生物、コ	⑤ 有懱物、 微生物、コ	3 有機物、微生物、コロ イドの影響を考慮した物	ドが核種移行に及ぼす影響	⑤ 1 俄 物質移行	物、似生物 モデル化手	』、 ⊐ ⊔ 1 È法の高度 [,]	下の影音で 化	とち思した	場合に追加	+ で、 16 判 口で試験、:	(の不定寺 解析を実施	<i>かめうた</i> 現
事例として、岩盤基質部	手法の検証	ロイドの影響を考慮し	》質移行試験 	の現象理解の継続、原位置 トレーサー試験の継続				-					-				
(=健岩部)および割れ目の四方を対象とした原位業	④掘剡堤復역城	た物質移行			室内試驗	意原位置試	コロイド										
トレーサー試験等を実施	4 掘削損傷領域 などの人為的な	モデル化手 法の高度化			データ (地下水中の	9. 験 の 準 備 9. と し て 試	へ の 元 素 収 着 デー			令和6年	度までに後	身られる 成	果				
し、それぞれの構造の物質	割れ目を対象と				有機物の	験孔の掘	タを取			○至内試	□ 駅 テー タ 0 □ ● 微 生 物)拡允 ・コロイト	の影				
ることが重要	性(物質の移動				サイス 5. 布等)を取	♪ 削 ・ 装 直 ≀ を 設 置 、	得、原位置トレー			響を考	慮した物的	11 質移行モラ	= ルの				
 ・世界的にも事例が少ない泥 ・世界の割わ日を対象とした 	速度や岩盤への				得	基礎デー	サー試験			提示							
トレーサー試験手法を確立	等)の評価手法	 割れ日を 	 ⑥ 割れ目を有する堆積岩 	 ⑥ 過年度に実施した稚内層 	ெர்ப	タを取得	に	~100m 相材	^黄)におけ	体系化のロ	山で 情報	の不足等	があった				
することも重要	の検証	有する堆積	を対象とした掘削損傷領	深部のブロックスケールを	る遅延性	能評価手法	の整備		¥/ 10 03 17	場合に追加	ロで試験、	解析を実施					
物・コロイド等が、物質の	⑤ 有機物・微生	岩での物質移行特性の	域を含むブロックスケー ル (数 m~100m 規模) に	対象としたトレーサー試験の解析評価および声問層の													
移行に及ぼす影響を把握す	物・コロイド等	総合的な評	おける遅延性能評価手法	ブロックスケールにおける	原位置詞	1 稚 内 層 深	声問層の										
ることが里安	か、 物員の移行 に及ぼす影響を	価手法の確	の整備	遅延性能評価手法の整備に	験の準備作業とし	「 部 の 断 層 . の 物 質 移	物質移行 特性を取			令和6年	度までに後	身られる成	果				
	把握	Υ		は うん シング 副王	て、物質	行経路の	得するた			0 原 位 直	[試験テーク]	メ(非収朮 -)の取得	1生/				
	 ⑥ 割れ目を有す 				移行試験	き連続性に とついてデ	めのボーリング掘			〇幌延を	事例とし	たブロッ	クス				
	る堆積岩での物				置	ータ取得	削に着手			ケール	の評価手法	もの提示					
	貿移行特性の総合的な評価手法																
	の確立																
※1 本資料は現段階で想定 里を評価 目直 イハ	≧するスケジュ- ✓	-ルであり、	年度ごとに得られた研	究成 個別の要	素技術の	課題につい	ては、期	間の前半で	実施し、征	後半は体系	化して取り	組む課題	(「2.1.2				
※2 研究の進捗管理として	、。 、各年度の成果	を各年度の	欄に追記する。	「111」「111」	ール~日	ットスグー	いしてん:	≞ 設計 ルズの⊞オ	計Ⅲ扠ᅦ仍	リキネル]) 評価は歩っ	に枕首し	、 天 加 り る に 宝 佐 士 ブ	。 山で、桂				
				12.1.2 報の不足	「ショースク 等があっ	ール~こうた場合に追	加で試験	や留析を実	■ □ □ □ ■ 	計画奴別の	144 77 16] 7	エチ加りる	中で、旧				

2.1 人工バリアの定置・品質確認などの方法論に関する実証試験 2.1.1 操業・回収技術等の技術オプションの実証、閉鎖技術の実証



2.1 人工バリアの定置・品質確認などの方法論に関する実証試験 2.1.2 坑道スケール~ピットスケールでの調査・設計・評価技術の体系化

目的・背景・必要	一 筆 幕	R2 以降の	R2 以降の実施		研究期間									
性・意義	林超	課題	内容				前半		後半					
 ・処分場の操業(廃棄体の搬送定置・回収、処分場の閉鎖を含む)に関わる人工バ 	 処分場の操業 (廃棄体の 搬送定置・回 	 ④ 廃棄体の設置方法等の実証試験を通じ 	人エバリアの品質を踏ま えて、これまで実証してき た要素技術を体系的に適用	後半の5年程度で実施 するため、R5 は実施 しない			-		他の 課題	研究課題を〕 として、後 ⁴	取り込んで(半の5年程』	本系化して 度で実施	取り組む	
リアの搬送・定置方式などの工学技術の実現性人工	アの搬送・定置方式など 収、処分場の 工学技術の実現性、人工 閉鎖を含む) リアの回収技術の実証を に関わる人工 的として、幌延の地下施 パ リ ア の 搬 を事例に、原位置試験を 送・定置方式 施し、人工パリアの搬送 などの工学技	た、坑道スケ	し、廃棄体の設置方法(間		R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	
バリアの回収技術の実証をに関わる 目的として、原位で一次の地下施 ジャークの地下施 実施しの収技術及び閉鎖技 術を実証する (2) 個別の 技術の実験 (3) 埋め 関い 技術の実験 (3) 埋め 関い 支援 、の での り での り での して、 に関わる に関わる に関わる に関わる に関わる に関わる に関わる にの して、 に関わる にの して、 に関わる にの して、 にの して、 にの して、 にの して にの して、 にの して にの して の 版 支 にの しての 版 支 術の 、 にの つ の 版 技 術の 、 の の 男 道 技 術の の にの の 版 の にの の の 版 支 術の の にの の の 版 の の の の 版 の の の の の の の の の		スケールでの 調査・設計・ 評価技術の体 系化	下を実施 ④-1 坑道スケール~ピット スケールでの調査・設計・						④-1 坑ù 計・	道スケール^ 評価技術の	~ ピットス!)体系化	テールでの	調査・設	
	術 の 実 現 性 、 人 エ バ リ ア の 回 収 技 術 の 実 証		評価技術の体系化											
	 ② 個別の要証 (例のの) ③ 埋 プラジ計・ (1) ○ しに (1) ○ した (1) 		 ④-2 先行ボーリングによる 地質環境特性調査ならびに 工学的対策技術を考慮し 						④-2 地 ⁻ 系们	下施設及び。 会	人工バリアの	り設計評価	技術の体	
			た、地下施設及び人工パリ アの設計評価技術の体系化											
			 ④-3 多連接坑道を考慮した 湧水抑制対策技術及び処分 孔支保技術の整備、緩衝材 流出・侵入現象評価手法及 び抑制対策技術の整備 						④-3 多; 処う 象i	連接坑道を╡ } 孔支保技∜ 評価手法及び	考慮した湧ァ 所の整備、絲 ∛抑制対策技	k 抑制対策 爰衝材流出 術の整備	技術及び ・侵入現	
				 ④-4 廃棄体設置の判断や間 隔の設定に必要となる情報 の整理 						④-4 廃 精 精	棄体設置の判 ₿の整理	判断や間隔の	り設定に必	要となる
※1 本資料は現段階で想定 価し見直していく。 ※2 研究の進捗管理として	するスケジュ	〔果を評	■別の要素 (「2.1.2坑) 5.	技術の課匙 道スケール	痩について ~ピットス	は 、期間 ケールで <i>0</i>	の前半で身 D調査・設計	≷施し、後 計・評価技術	半 は 体 系 化 術の体系化」	して取り)に統合し	組む課題 ,て実施す			
	、 ц т დ у <u></u> (к);	лецт ι χ0/1		* * *	。 「2.1.2 坑道 最の不足等が	i スケール~ があった場合	~ピットスク 合に追加で詞	「ールでの 試験や解析	調査・設計 を実施する	•評価技術 。	の体系化」	を実施する	中で、情	

2.2 高温度(100℃超)などの限界的条件下での人工バリア性能確認試験



3.1 水圧擾乱試験などによる緩衝能力の検証・定量化

3.1.1 地殻変動が地層の透水性に与える影響の把握

目的・背景・必要		R2 以降の	R2 以降の実施					-	研究期間						
性・意義	誄趄	課題	内容	K5の美施内谷		前半				後半					
 ・ 岩盤中には大小様々な断層 が存在するが、小規模なもののいくつかは処分場に取り込まざるを得ない可能性がある。それらの断層が更のになった。 	① 地 数 変 動 載 す る 能 ま カ パ 、 ま 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	 2 地殻変動が 地層の透水性 に与える影響 の把握 	断層の幅が数十 cm の断層における地震動 や坑道掘削に伴う、割 れ目における地下水の 流れの変化に関して、自		R2	前半の 5 R3	年程度でま R4	≅施 R5	体系(ション 確認が R6	化して取り ンの実証の などの方法 R7	組む課題 うち人エィ 論に関する R8	((2)処分 ベリアの定 S実証試験 R9	概念オプ 置・品質)で実施 R10		
品でをしている。 にしている。 にしている。 にしている。 に、 にしている。 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、	 (iii) の 定 ((iiii) の 定 ((iii) の 定 ((iii)		 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	 ②-1~3 既往の水圧擾乱試験の結果の解析 ②-1~3 DIと断層/割れ目の水理学的連結性の関係に関する解析 	②-1 地 握 より大型を	殻変動が地 水圧擾乱 試験やシ	.層の透水1 大型の断 層の水1	生に与える)影響の把	体系化の中場合に追加	Þで、情報 □で試験、☆	◎の不足等 解析を実施	があった		
の透水性は有意に上昇しや すいが、延性的な変形の場 合は透水性が上昇しにく い。生じる変形が脆性的か 延性的かは、変形時の岩石 強度、応力などに依存する ・本研究では、地殻変動に対			を用いた水圧擾乱試験) ②-2 DI(ダクティリ		対象 た 乱 実 デ 取 得 2 -2 DI 2	ミュレー ションに ま 果 に モ デ ル を 改良	擾乱試験 泉果モデル性 を確認 水(性)	の信頼性向	向上・隆起	令和 6 〇ボー 乱試 体系化の中	年度までに リング孔 験データの 中で、情報	こ得られる を用いた水)取得 の不足等	成果 ∴圧擾 		
する緩衝能力が潜在的に高を たっと、断層の強度を状態を大いです。 など、断層の強度を引いてき、なり、 などのでき、ならして、 などのでき、ならして、 ないでき、ならして、 ないです。 ないでする。 ないでする。 ないです。 ないでです。 ないでで ないです。 ないでです。 ないで ないでででで ないでで ないで ないででで ないで ない		ティインデックス: 盤にかかる平均応力 引張強度で割った値 を用いた透水性評価 信頼性向上・隆起侵 の影響評価手法の整	リイインチックス・石 熱にかかのアジ応力を 引張強度で割った値) を用いた透水性評価の 信頼性向上・隆起侵食 の影響評価手法の整備		侵: 割れ目の 水連結 区 の 分 領 に 逐 を 追加		恤割水連水結合認 割水連水結合認 を確 認	£ 備		場合に追加 令和 6 ODI を 高度	ロで試験、 年度までに を用いた透 化	解析を実施 に得られる 水性評価手	成果 法の		
上限を関係付けることができれば処分場閉鎖後の断層 の透水性について親実的な 状態設定が可能となる ・断層は動いたとしても、そ の透水性は、地層の力学的 な緩衝能力が働くことによ り、一定の値を超えない。 この現象を定量的に示したい		1.55	②-3 水圧擾乱試験に よる断層の活動性評価 手法の整備	ᄪᅓᄨ	②一3 よの対た乱実デ取 小 大層と圧験しタ 大層と圧験しタ は	王擾乱試験 断動に存取得 の評る報	に 大層擾に一理 の水試るを 整 は	留の活動性	評価手法	体系化の中 場合に追加 令和6 〇水日 動性	Pで、情報 Iで試験、) 年度まで E 擾乱試験 評価手法(の不足等 解析を実施 に得られる による断 の整備	があった 成果 層の活		
※! 本資料は堤段階で想定 果を評価し見直していく ※2 研究の進捗管理として	≤す るスケジョ く。 、各年度の成	∟ールであり、 果を各年度の	平度ことに待られた 欄に追記する。	(竹 究 成) (「2 . 1. る。 「2 . 1. 報の不5	安 素 技 術) 2 坑道ス・ 2 坑道スク 2 坑道スク 2 等があっ	ル課題につ ケール~ピ [・] ール~ピッ た場合に追	いては、 ットスケー ットスケー 加で試験	- ⁻ 用 間 の <u>雨</u> - ル で の 調 ル で の 調	キで実施 査・設計・ 査・設計・ 話・設計・開い	し、後半 評価技術の 評価技術の	は 体 糸 化 D 体 系 化 」) 体 系 化 」 そ	して取り着 に統合し を実施する	≞む課趙 て実施す 中で、情		

3.1 水圧擾乱試験などによる緩衝能力の検証・定量化3.1.2 地下水の流れが非常に遅い領域を調査・評価する技術の高度化

目的・背景・必要		R2 以降の	R2 以降の実施	DF不安佐市家										
性・意義	苏旭	課題	内容				前半				後半			
・地下水の流れが非常に遅い 領域(化石海水領域に相当 と仮定)の分布を把握なける	 3 地下水の流 が非常に い 領 域 気 行 を・ 調 査・ 	 ③④ 地下水流 れが非常に遅い い領域を調 	地下水が動いていない環境を調査してモデル化する状態を実証す		体系化して取り組む課題((2)処分概念オ 前半の5年程度で実施ョンの実証のうち人エバリアの定置・品質得 などの方法論に関する実証試験)で実施									
ことは、処分争来における 処分場選定の際に有用な情 報になり得る。このため、		を <u>金</u> ・評価 する ・ 技術の高度化	るにの以下を美施		R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R 9	R10	
	評価する手法の確立		 3 地下水の流れが非 	③、④-1 R4までの成果に	③ 地下기	kの流れが	非常に遅い	領域の調査	・評価技	体系化の中	中で、情報(の不足等が	あった場	
石海水の三次元分布を評価	0) #E <u>-</u>		常に遅い領域(化石海水領域)の調査・評価	基づく、物理探査およびボーリング調査によるデータ	術の検証					合に追加て	ミ試験、解析	「を実施		
する既存技術の高度化を図 る	 ④ 三次元分布 を調査・解 		技術の検証	取得から地球統計学的手法	化工作业体	専び探索に								
Ū.	析・評価する			による化石海水領域の三次 元分布の推定に至る一連の	北石海水禎 域を把握す	電磁探査により推定し	R3 に 掘 削 したボーリ							
	手法の確立			手法の整理と、これまでに	るための物	た化石海水	ング孔の延			令和	6年度まで1	こ得られる」	成果	
				得られた成果の論文投稿や 研究開発報告書類の整備	埋探査を実施し、比抵	の三次元分布の妥当性	長による水 質などのデ			0161	ロ海水領域の	の調査・評 客化	1111 技	
					抗分布を推	を確認する	一タ追加と				·	~ 15		
					疋	ためのホーリング調査	R2 に推定 した化石海							
						を実施	水分布の妥							
			④-1 化石海水の三次		④-1 化7	「海水の=	当性確認 次元分布に(係る調査・	評価手法	体系化の中	中で、情報(の不足等が	あった場	
			元分布に係る調査・評 価手法の検証		の検証					合に追加て	ミ試験、解析	f を実施		
					化布必リ置を 海把なの要ン・ 大握ボの数 検討	物ボ調タわ化布る討理一査のせ石を方のした水定の組に海推法のせるを方した。	地的る領元にの理球解化域分係手に海三推一を			令和 6 〇 化 石 調 査 化	年度までに 海水の三次 ・評価技術	得られる成 ス元分布に(fの整備・7	式果 系る 高度	
			④-2 広域スケール(+	 ④-2 R4 までに実施した水 	④-2 広均	或スケール	を対象とし	た水理・物	質移動評	体系化の中	中で、情報(の不足等が	あった場	
			致 Km×十致 Km)を対象 とした水理・物質移動	埋・物質移動解析の結果に 基づく古水理地質学的変遷	価手法の検	貢証				合に追加て	ミ試験、解析	「を実施		
			評価手法の検証(地下	が化石海水領域に与える影響を調理するための広ばる	広博スケー	化石海水領	地球統計学							
			か 滞留 時间) 評価の に めの水理解析、塩濃度	音を評価するための広域スケールのモデル化・解析手	ルの地下水	域に影響す	的解析によ					3 2 4 7 - 2 1		
			分布評価のための水	法の整理と、これまでに得	流動に深	る古水理地 質学的変遷	る化石海水 領域の三次			令和 0 年	+ 度 ま で に 伸 ス ケ ー ル を	身られる№⇒ 対象とし †	未 - 水	
			理 • 初頁 移	られに成果の論文投稿や研 究開発報告書類の整備	とが与える	に関する因	_限 域の 二次 元分布推定			理・物	へう うじさ 物質移動評価	「「まこした」	亡 小 甫	
					影響を整理	子を抽出す る感度解析 を実施	に係る一連 の手法を整 理							
※1 本資料は現段階で想知	Eするスケジョ	ュールであり、	年度ごとに得られた	研究成 個別(の要素技術	の課題につ	いては、期	間の前半で	『実施し、	後半は体系	系化して取り	り組む課題	(「2.1.2	
果を評価し見直してい。	く。 · タケ	目まる左声の	潤に泊っする	「「」「」「」「」」「」」「」」「」」「」」」「」」」「」」」」」」」」」」	スケール~	ピットスケ	ールでの調	査・設計・	評価技術	の体系化」)	に統合して	こ実施する。	,	
※2 「「「死の進物官理として	、合平度の成	まを合平度の	'てにする。		.2 坑道ス	ケール~ビ	ットスケー	ルでの調査	・設計・ オス	評価技術の	体系化」を	実施する中	で、情報	
				の不ら	E寺かめつ	に場合に追	加で試験や	<u> </u> 舺	9 ବ.					
3.2 地殻変動による人工バリアへの影響・回復挙動試験

目的・背景・必要	課題	R2 以降の 課題	R2 以降の実施 内容	R5 の実施内容		研究期間								
性・意義					ř	前半				後半				
 ・ 地震・断層活動等の地殻変動に対する堆積岩の力学的・水理学的な緩衝能力 (自己治癒能力)を定量的 	 人エバリア の緩衝材や坑 道の埋め戻し 材による掘削 	 2 地殻変動に よる人エバリ アの緩衝材や 坑道埋め戻し 	人エバリアのひび割 れに対する自己治癒能 カを実証するため以下 の机上検討を実施			前半の5年程度で実施				体系化して取り組む課題((2)処分概念オプ ションの実証のうち人エバリアの定置・品質 確認などの方法論に関する実証試験)で実施				
(自己治癒能力)を定量に に検証しし、堆積治地域 ける立い選定や処分場 計を、より科学的・合理的 に行える技術と知見を整備 する	材損(割癒す立 ②の力の証(目の)の証(1)の)の証(1)の)の(1)の)の(1)の)の(1)の)の(1)の)の(1)の)の(1)の)の(1)の(1	坑道畑(前) 近辺 加) 北 町 村 町 町 田 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町	の机上検討を実施 ② 人工パリアの緩衝材 や坑道埋領域(ED2)の力 学的・水理学的な緩 前提傷領理学的な緩 に与える影響を把握す る解析手法の開発 ✓ D1を用いたEDZの透 水性を予測する既存 モデルの再検証 ✓ 坑道 埋め戻し後の EDZ の透水性を乳 するモデルの構築	R5 は実施しない R5 は実施しない	② 試にき割口定把 ② 試にき割口定把	R2 料 、 れ状量握 -1 1 ガ オ 1 1 ガ オ 1 1 ガ オ 1 1 ガ オ 1 1 ガ オ 1 1 ガ オ 1 1 ガ オ 1 1 ガ オ 1 1 ガ オ 1 1 オ オ 1 1 オ オ 1 1 オ オ 1 1 オ オ 1 1 オ オ 1 1 オ オ 1 1 オ オ 1 1 オ オ 1 1 オ オ 1 1 オ オ 1 1 オ オ 1 1 オ オ 1 1 オ オ 1 1 オ オ 1 1 オ オ 1 1 オ オ 1 1 オ オ <	R3 水試ミシ結づル 道則 坑戻割ずのに影認用存 圧験ュョ果きを 埋す 道しれれ透与響 める 埋後目を水えを める 埋後目を水えを しず めののDZ性る確	R4 た EDZ の再 の EDZ の再 の COL とデ合認 の BUD とデ合認 EDZ の BUD とディー EDZ の BUD とディー EDZ の BUD と EDZ の	R5 K性を予測 正 D透水性を	R6 体でで 令和4 〇DIを 測す 条試験、角 令和4 〇DIを 八 の の れ を 、 秋 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	R7 中で、情報 解析を実施 年度までに 日のの 年度のた ED2 る既存モデ 中保析を実施 年度までに 年度のた モデ 中保析を実施 年度までに 日のの で、 なる 年度の た ED2 る の で、 を で に の た を の で に の で し の る 氏 で し の る 氏 で し の る 氏 で し の る 氏 で し の る 氏 で し の る 氏 で し の る 氏 で し の る に の た を の し の る に の で し の る に の で し の る に の で し の る の の で し の る に の で し の る の の で し の る で い た を し の る の で し の る で い た を の で し の る の の で し の る の の で し の る で の で で し の る の で い た で し の る で い た で い た で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の の の の の の の の の の の の の	R8 の不足等が 得られる所 の透水性 ルの再検 こので足等が このでしての この構	R9 があった場 成果予 E があった場 成果水 築	R10 合に追加
 ※1 本資料は現段階で想定 を評価し見直していく。 ※2 研究の進捗管理として 	こするスケジュ 、各年度の成	ールであり、 果を各年度の#	年度ごとに得られた研 劉に追記する。	[○] 究成果 個 坑:	別の要素 ;道スケー	■ 技術の - ル ~ ピ	課題につい ットスケー	いては、期 - ルでの調	間の前半で 査・設計・	実施し、1 評価技術の	後半は体系)体系化」) ■ 毎 # # # @	化して取りに統合して	り組む課題 て実施する	(「2.1.2 。 中 <i>本</i> は
			2.1.2 1 の不足等	ヵ 但 スク ≩が あっ	「ール~ヒ た場合に追	ットスケー 自加で試験	や解析を実	£・設計・ 施する。	計1回技術の	14 杀 11]	と美肔する	甲で、情		

参考文献

- (1) 中山雅(編): 幌延深地層研究計画 令和 4 年度調査研究計画, JAEA-Review 2022-026, 2022, 66p.
- (2) Ishii, E.: The highest potential transmissivities of fractures in fault zones: Reference values based on laboratory and in situ hydromechanical experimental data, Engineering Geology, vol.294, 2021, 106369.
- (3) Ozaki, Y., Ishii, E. and Sugawara, K.: Variation in fault hydraulic connectivity with depth in mudstone: An analysis of poroelastic hydraulic response to excavation in the Horonobe URL, Geomechanics for Energy and the Environment, vol.31, 2022, 100311.
- (4) Ishii, E.: Assessment of hydraulic connectivity of fractures in mudstones by single-borehole investigations, Water Resources Research, 54, 5, 2018, pp.3335-3356.
- (5) Ishii, E.: Constant-head step injection tests to quantify the stress dependence of fracture transmissivity in an excavation damaged zone: A case study from the Horonobe Underground Research Laboratory, International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences, vol.159, 2022, 105229.
- (6) Aoyagi, K. and Ishii, E.: A method for estimating the highest potential hydraulic conductivity in the excavation damaged zone in mudstone, Rock Mechanics and Rock Engineering, vol.52, 2019, pp.385-401.
- (7) 核燃料サイクル開発機構:わが国における高レベル放射性廃棄物地層処分の技術的信頼性 地層処分研究開発第2次取りまとめ 分冊2 地層処分の工学技術,JNC TN1400 99-022, 1999, 703p.
- (8) 中山雅,松崎達二,丹生屋純夫:幌延深地層研究計画における人工バリア 性能確認試験-大口径掘削機の開発、模擬オーバーパック、緩衝材および 埋め戻し材の製作-,JAEA-Research 2016-010, 2016, 57p.
- (9)中山雅,大野宏和:幌延深地層研究計画における人工バリア性能確認試験 -350m 調査坑道における人工バリアの設置および坑道の埋め戻し-, JAEA-Research 2019-007, 2019, 132p.
- (10) 中山雅, 雑賀敦(編): 幌延深地層研究計画 令和元年度調査研究成果報告, JAEA-Review 2020-042, 2021, 116p.
- (11) Börgesson, L. and Hernelind, J.: Coupled thermo-hydro-mechanical

calculations of the water saturation phase of a KBS-3 deposition hole, SKB Technical Report TR-99-41. 1999, SKB, Stockholm.

- (12)日本原子力研究開発機構,原子力環境整備促進・資金管理センター:令和3年度高レベル放射性廃棄物等の地層処分に関する技術開発事業 [JPJ007597]ニアフィールドシステム評価確証技術開発報告書,2022, 510p.
- (13) Kirishima, A., Kuno, A., Amamiya, H., Kubota, T., Kimuro, S., Amano, Y., Miyakawa, K., Iwatsuki, T., Mizuno, T., Sasaki, T. and Sato, N.: Interaction of rare earth elements and components of the Horonobe deep groundwater, Chemosphere, vol.168, 2017, p.798-806.
- (14) Kirishima, A., Terasaki, M., Miyakawa, K., Okamoto, Y. and Akiyama, D.: Deep groundwater physicochemical components affecting actinide migration, Chemosphere, vol.289, 2022, 133181.
- (15) Funaki, H., Ishii, E. and Tokiwa, T.: Evaluation of the role of fractures as the major water-conducting features in Neogene sedimentary rocks. Journal of the Japan Society of Engineering Geology, 50, 2009, pp.238-247.
- (16) Ishii, E.: Estimation of the highest potential transmissivity of discrete shear fractures using the ductility index. International Journal of Rock Mechanics & Mining Sciences, 100, 2017, pp.10-22.
- (17) Ishii, E., Sanada, H., Funaki, H., Sugita, Y. and Kurikami, H.: The relationships among brittleness, deformation behavior, and transport properties in mudstones: An example from the Horonobe Underground Research Laboratory, Japan. Journal of Geophysical Research, 116, 2011, B09206.
- (18) Tokiwa, T., Tsusaka, K., Ishii, E., Sanada, H., Tominaga, E., Hatsuyama, Y. and Funaki, H.: Influence of a fault system on rock mass response to shaft excavation in soft sedimentary rock, Horonobe area, northern Japan. International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences, 48, 2011, pp.773-781.
- (19) 中山雅 (編): 幌延深地層研究計画 令和 3 年度調査研究成果報告, JAEA-Review 2022-025, 2022, 164p.
- (20) Kurikami, H., Takeuchi, R. and Yabuuchi, S.: Scale effect and heterogeneity of hydraulic conductivity of sedimentary rocks at Horonobe URL site, Physics and Chemistry of the Earth, 33, 2008, pp.S37-S44.
- (21) Nakata, K., Hasegawa, T., Oyama, T. and Miyakawa, K.: Evaluation

of δ^2 H and δ^{18} O of water in pores extracted by compression methodeffects of closed pores and comparison to direct vapor equilibration and laser spectrometry method, Journal of Hydrology, 561, 2018, pp.547-556.

- (22) Ito, M., Tonioka, N., Uesugi, M., Yamaguchi, A., Shirai, N., Ohigashi, T., Liu, M-C., Greenwood, R.C., Kimura, M., Imae, N., Uesugi, K., Nakato, A., Yogata, K., Yuzawa, H., Kodama, Y., Tsuchiyama, A., Yasukate, M., Findlay, R., Franchi, I.A., Malley, J.A., McCain, K.A., Matsuda, N., McKeegan, K.D., Hirahara, K., Takeuchi, A., Sekimoto, S., Sakurai, I., Okada, I., Karouji, Y., Arakawa, M., Fujii, A., Fujimoto, M., Hayakawa, M., Hirata, N., Honda, R., Hosoda, C., Iijima, Y., Ikeda, H., Ishigura, M., Ishihara, Y., Iwata, T., Kawahara, K., Kikuchi, S., Kitazato, K., Matsumoto, K., Matsuoka, M., Michikami, T., Mimasu, Y., Miura, A., Mori, O., Morota, T., Nakazawa, S., Namiki, N., Noda, H., Noguchi, R., Ogawa, N., Ogawa, K., Okada, T., Okamoto, C., Ono, G., Ozaki, M., Saiki, T., Sakatani, N., Sawada, H., Senshu, H., Shimaki, Y., Shirai, K., Sugita, S., Takei, Y., Takeuchi, H., Tanaka, S., Tatsumi, E., Terui, F., Tsukizaki, R., Wada, K., Yamada, M., Yamada, T., Yamamoto, Y., Yano, H., Yokota, Y., Yoshihara, K., Yoshikawa, M., Yoshikawa, K., Fukai, R., Furuya, S., Hatakeda, K., Hayashi, T., Hitomi, Y., Kumagai, K., Miyazaki, A., Nishimura, M., Soejima, H., Iwamae, A., Yamamoto, D., Yoshitake, M., Yada, T., Abe, M., Usui, T., Watanabe, S., and Tsuda, Y.: A pristine record of outer Solar System materials from asteroid Ryugu's returned sample, Nature Astronomy, 6, 2022, pp.1163-1171.
- (23) 原子力発電環境整備機構:包括的技術報告:わが国における安全な地層処分の実現-適切なサイト選定に向けたセーフティケースの構築-, TR-20-03, 2021, 807p.
- (24) 三原守弘,佐藤信之,大野進太郎,森川誠司,TRU 廃棄物地層処分施設の力学挙動解析コード(MACBECE)の開発,JAEA-Data/Code 2009-026, 2010, 114p.
- (25) 秋山吉弘,寺田賢二,山田淳夫:地下空洞型処分施設施工技術の確証試験の概要,原環センター技術報告書, RWMC-TRJ-15001, 2016, 117p.
- (26)日本原子力研究開発機構,原子力環境整備促進・資金管理センター:令和2年度高レベル放射性廃棄物等の地層処分に関する技術開発事業 [JPJ007597]地層処分施設閉鎖技術確証試験報告書,2021,569p.
- (27)日本原子力研究開発機構,原子力環境整備促進・資金管理センター:令和

4 年度高レベル放射性廃棄物等の地層処分に関する技術開発事業 [JPJ007597] 地層処分施設閉鎖技術確証試験報告書, 2023.

- (28) 中安昭夫,道家涼介,新里忠史,卜部厚史,小野映介: Evidential Support Logic を用いた調査・解析結果の不確実性評価-隆起速度の算出 に関する調査・解析の事例-,情報地質,第 25 巻,第 4 号, 2014, pp.189-203.
- (29) 若松尚則,渡辺邦夫,高瀬博康,松井裕哉:水理地質に関わる地下環境影響評価への Evidential Support Logic の適用,応用地質, Vol48, No.1, 2007, pp.2-14.
- (30) Hall, J. W., Blockley, D.I. and Davis, J. P. Uncertain inference using interval probability theory. International Journal of Approximate Reasoning, vol.19, 1998, pp.247-264.
- (31)日本原子力研究開発機構,原子力環境整備促進・資金管理センター:令和4年度高レベル放射性廃棄物等の地層処分に関する技術開発事業
 [JPJ007597] 地層処分施設閉鎖技術確証試験報告書,2023.
- (32) Hvorslev, M. T.: Time lag and soil permeability in ground-water observations, U.S. Army Waterways Experiment Station, Bull No.36, 1951, 50p.
- (33) Jacob, C.J. and Lohman, S.W.: Nonsteady flow to a well of constant drawdown in an extensive aquifer, Trans. American geophysical Union, vol.33, no.4, 1952, pp.559-569.
- (34) Sandén, T., Nilsson, U., Johannesson, L., Hagman P. and Nilsson,
 G.: Sealing of investigation boreholes Full scale field test and largescale laboratory tests, SKB TR-18-18, 2018.
- (35) 原子力発電環境整備機構:包括的技術報告:わが国における安全な地層処分の実現-適切なサイト選定に向けたセーフティケースの構築-付属書 4-55, NUMO-TR-20-03, 2021, 3p.
- (36) 炭山守男:土壌埋設鋼材の長期腐食挙動に関する研究(XI), JNC TJ8400 99-042, 1999, 203p.
- (37) Pusch, R.: On the effect of hot water vapor on MX-80 clay, SKB Technical Report TR-00-16, 2000, 41p.
- (38) 日本原子力研究開発機構:平成24年度地層処分技術調査等事業高レベル 放射性廃棄物処分関連処分システム化学影響評価高度化開発-6ヶ年研究 成果の取りまとめ-,2013.
- (39) 原子力発電環境整備機構:包括的技術報告:わが国における安全な地層処分の実現-適切なサイトの選定に向けたセーフティケースの構築-付属書 4-40, NUMO-TR-20-03, 2021, 17p.

- (40) Huang, W.L., Longo, J.M. and Pevear, D.R.: An experimentally derived kinetic model for smectite-to-illite conversion and its use as a geothermometer, Clays and Clay Minerals, vol.41, 1993, pp.162-177.
- (41) Eberl, D. and Hower, J.: Kinetics of illite formation, Geologiccal Society of America Bulletin, vol.87, 1976, pp.1326-1330.
- (42) Pytte, A.M. and Reynolds, R.C.: The thermal transformation of smectite to illite, In: Naeser, N.D. and McCulloh, T.H.: Thermal history of sedimentary basins, Springer-Verlag, 1989, pp.133-140.
- (43) Cho, W.J. and Kim, G.Y.: Reconsideration of thermal criteria for Korean spent fuel repository, Annals of Nuclear Energy, vol.88, 2016, pp.73-82.
- (44) Pusch, P. and Madsen, F. T.: Aspects on the illitization of the Kinnekulle bentonites, Clays and Clay Minerals, vol.43, 1995, pp.261-270.
- (45) Pytte, A.: The kinetics of smectite to illite reaction in contact metamorphic shales, M.A Thesis of Dartmouth College, 1982.
- (46) 中山雅(編): 幌延深地層研究計画 令和 2 年度調査研究成果報告, JAEA-Review 2021-053, 2022, 133p.
- (47) Ishii, E.: A conventional straddle-sliding-packer system as a borehole extensometer: Monitoring shear displacement of a fault during an injection test, Engineering Geology, vol.275, 2020, 105748.
- (48) Ishii, E.: Predictions of the highest potential transmissivity of fractures in fault zones from rock rheology; Preliminary results, Journal of Geophysical Research; Solid Earth, vol.120, No.4, 2015, pp.2220-2241.
- (49) Ozaki, Y. and Ishii, E.: Verification of the existing hydrogeological model using hydraulic pressure monitoring data during long-term drainage from Horonobe URL and prediction of the hydraulic response to new excavation of up to a 500-m depth, Proceedings of the 2023 30th International Conference on Nuclear Engineering ICONE30, in press.
- (50) Mochizuki, A. and Ishii, E.: Assessment of the level of activity of advective transport through fractures and faults in marine deposits by comparison between stable isotope compositions of fracture and pore waters, Hydrogeology Journal, vol.30, 2022, pp.813-827.
- (51) 望月陽人,石井英一:地下深部の岩盤における地下水の流れの有無を水の 安定同位体比から判別する, Isotope News, 784, 2022, pp.23-27.

- (52) 水野崇, 岩月輝希, 松崎達二:ボーリング孔を利用した比抵抗検層結果に 基づく 地下水水質の推定方法に関する検討, 応用地質, 58, 3, 2017, pp.178-187.
- (53) 酒井利啓, 松岡稔幸: 幌延地域を対象とした地表踏査および地形データに もとづく地質分布の推定, JAEA-Research 2015-004, 2015, 109p.
- (54)日本原子力研究開発機構,電力中央研究所:令和4年度高レベル放射性廃 棄物等の地層処分に関する技術開発事業 [JPJ007597] -岩盤中地下水流 動評価技術高度化開発-報告書,経済産業省資源エネルギー庁,2023.
- (55) Ota, K., Abe, H. and Kunimaru, T.: Horonobe underground research laboratory project synthesis of phase I investigations 2001-2005 volume "geoscientific research", JAEA-Research 2010-068, 2011, 370p.
- (56) 天野由記,山本陽一,南條功,村上裕晃,横田秀晴,山崎雅則,國丸貴紀, 大山隆弘,岩月輝希:幌延深地層研究計画における地下水,河川水および 降水の水質データ(2001~2010 年度), JAEA-Data/Code 2011-023, 2012, 312p.
- (57) Aoyagi, K. and Ishii, E.: A method for estimating the highest potential hydraulic conductivity in the excavation damaged zone in mudstone, Rock Mechanics and Rock Engineering, vol.52, 2019, pp.385-401.
- (58)日本原子力研究開発機構:地下深部の割れ目の水の流れやすさに関わる法 則性を発見-地層処分における地下調査の効率性の向上などに役立つ新知 見-,令和3年12月6日プレス発表,2021,

https://www.jaea.go.jp/02/press2021/p21120601/

- (59) Aoyagi, K., Ishii, E., Chen, Y. and Ishida, T.: Resin-injection testing and measurement of the shear displacement and aperture of excavation-damaged-zone fractures: A case study of mudstone at the Horonobe Underground Research Laboratory, Japan, Rock Mechanics and Rock Engineering, vol.55, 2022, pp.1855-1869.
- (60) Asadollahi, P. and Tonon, F.: Constitutive model for rock fractures: Revisiting Barton's empirical model, Engineering Geology, vol.113, 2010, pp.11-32.
- (61) Miyakawa, K. and Nakata, K., Data of groundwater chemistry obtained in the Horonobe Underground Research Laboratory Project (FY2022), JAEA-Data/Code 2022-013, 2023, 19p.
- (62) 宮川和也: 幌延深地層研究計画で得られた地下水の水質データ(2021 年度), JAEA-Data/Code 2021-021, 2022, 23p.

- (63) 出井俊太郎,望月陽人,宮川和也,笹本広:幌延の地下施設における地下 水の地球化学モニタリング装置を用いた物理化学パラメータ測定結果(2017 年度~2019年度), JAEA-Data/Code 2021-005, 2021, 54p.
- (64) 中山雅, 佐野満昭, 真田祐幸, 杉田裕(編): 幌延深地層研究計画 平成 20 年度調査研究成果報告 JAEA-Research 2009-032, 2009, 68p.
- (65) Isola, P., Zhu, JY., Zhou, T. and Efros, A.A.: Image-to-Image Translation with Conditional Adversarial Networks, Submitted on 21 Nov 2016 (v1), last revised 26 Nov 2018 (v3), https://arxiv.org/abs/1611.07004.
- (66) 斉藤拓巳,西柊作,戸田賀奈子,宮川和也,天野由記:蛍光分光測定と多 変量解析を用いた深部地下水中の天然有機物の分類と錯生成能の解明,日 本地球惑星科学連合 2022 年大会, 2022.
- (67) Nishimura, H., Kouduka, M., Fukuda, A., Ishimura, T., Amano, Y., Beppu, H., Miyakawa, K. and Suzuki, Y., Anaerobic methaneoxidizing activity in a deep underground borehole dominantly colonized by *Ca*. Methanoperedenaceae, Environmental Microbiology Reports, doi: 10.1111/1758-2229.13146, 2023.
- (68) 小村悠人,柏谷公希,宮川和也,中田弘太郎,小池克明:一次元堆積盆モ デリングを用いた海成層・圧密過程における間隙水の流動と水質進化の推 定,日本地下水学会 2022 年秋季講演会, 2022.
- (69) 宮川和也,中田弘太郎,柏谷公希,諏訪由起子:生物起源シリカの埋没続 成作用を模擬した鉱物相変化に伴う脱水が間隙水水質に及ぼす影響,2022 年度日本地球化学会第 69 回年会,2022.
- (70) 宮川和也,柏谷公希,小村悠人,中田弘太郎:新第三系堆積層における埋 没続成作用を考慮した一次元数値解析モデルによる間隙水の水質進化, 2022 年度日本地球化学会第 69 回年会, 2022.
- (71) 桐島陽, 寺崎万里子, 宮川和也, 岡本芳浩, 秋山大輔: 深部地下水のアク チノイドの移行に影響を与える地下水成分の研究, 日本地球惑星科学連合 2022 年大会, 2022.
- (72) 下茂道人,丹羽正和,宮川和也,安江健一,戸野倉賢一,徳永朋祥:背斜 軸周辺の大気中メタンアノマリについて,深田地質研究所年報,23,2022, pp.21-34.

付録

(令和4年度外部発表)

著者アルファベット順に記載

- 阿部健康,石井英一:堆積岩中のイオン交換反応の数値モデル化と天然への適用,日 本鉱物科学会 2022 年年会,2022.
- Amano, Y., Beppu, H., Sato, T., Mochizuki, A., Thomas, B.C. and Banfield, J.F.: Spatial distribution of biofilm-forming Archaea in the deep sedimentary rock environment of the Horonobe area, Hokkaido, Japan, 日本微生物生態学会第 35 回大会, 2022.
- Aoyagi, K., Ishii, E., Chen, Y. and Ishida, T.: Resin-injection testing and measurement of the shear displacement and aperture of excavation-damagedzone fractures: A case study of mudstone at the Horonobe Underground Research Laboratory, Japan, Rock Mechanics and Rock Engineering, 55, 2022, pp.1855-1869.
- 出井俊太郎,望月陽人:幌延の地下施設における地下水の地球化学モニタリング装置 を用いた物理化学パラメータ測定結果(2020年度), JAEA-Data/Code 2022-001, 2022, 29p.
- 出井俊太郎, 舘幸男, 天野由記, Francisco, P.C.M., 杉浦佑樹, 高橋嘉夫: 北海道幌延 地域の深部地下環境におけるセレンの長期的な収着・保持メカニズム, 2022 年度 日本地球化学会第 69 回年会, 2022.
- 江口綾乃, 紀室辰伍, 天野由記, 舘幸男: 深部堆積岩への Eu の収着挙動に及ぼす地下 水中のフミン酸の影響, 日本腐植物質学会第 38 回講演会, 2022.
- 畑浩二,丹生屋純夫,青柳和平,宮良信勝:光式AE計測システムの光伝送損失に関す る考察,令和4年度土木学会全国大会第77回年次学術講演会,2022.
- 畑浩二,丹生屋純夫,松井裕哉,宮良信勝:掘削損傷領域の評価への DAS 利用に関す る研究,第32回トンネル工学研究発表会,2022.
- 平塚晋也, 浅森浩一, 雑賀敦: S 波スプリッティング解析を用いたスラブ起源流体の移 行経路推定の試み, JAEA-Research 2022-022, 2022, 38p.
- 本多典久,出井俊太郎,石井英一:幌延深地層研究計画における深層ボーリング孔お よび浅層ボーリング孔を利用した長期水圧・水位観測, JAEA-Data/Code 2022-022, 2022, 37p.
- Ishii, E.: Constant-head step injection tests to quantify the stress dependence of fracture transmissivity in an excavation damaged zone; A Case study from the Horonobe Underground Research Laboratory, Intertational Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences, vol.159, 2022, 105229.
- 岩月輝希:地下研究所における地層処分の研究開発と理解促進の取り組み,日本エネ ルギー環境教育学会全国大会シンポジウム(島根大会), 2022.
- Kimura, S., Takeda, M., and Motoshima, T.: Evaluation of Sealing Performance of

Bentonite Materials in Excavated Damaged Zone for Sedimentary Rocks at the Horonobe Underground Research Laboratory, The 7th East Asia Forum on Radwaste Management (EAFORAM2022), 2022.

- 木村駿,武田匡樹,本島貴之,壇英恵:止水プラグを対象としたベントナイト系材料の 吹付け施工性確認試験(2)地下施設における吹付け試験でのベントナイトの吹付 け特性データの取得,日本原子力学会 2022 秋の大会,2022.
- 桐島陽, 寺崎万里子, 宮川和也, 岡本芳浩, 秋山大輔: 深部地下のアクチノイドの移行 に影響を与える地下水成分の研究, 日本地球惑星科学連合 2022 年大会, 2022.
- 小村悠人,柏谷公希,宮川和也,中田弘太朗,小池克明:一次元堆積盆モデリングを用いた海成層の堆積・圧密過程における間隙水の流動と水質進化の推定,日本地下水学会 2022 年秋季講演会, 2022.
- 窪田健二,森藤遥平,松井裕哉:水平坑道掘削に伴う掘削影響領域の長期挙動の調査 -幌延深地層研究施設における検討-,物理探査学会第147回学術講演会,2022.
- 桑原彰吾, 奈良禎太, 柏谷公希, 藤井宏和, Zhao, Y., 松井裕哉, 尾崎裕介, 広吉直樹: 原位置岩盤における炭酸水および粉末試料を用いた透水試験, 資源・素材学会関西 支部第19回若手研究者・学生のための研究発表会, 2022.
- 松井裕哉, 佐ノ木哲:地質環境回復現象把握に対する地表面変位計測の有効性に関す る検討, 令和4年度土木学会全国大会第77回年次学術講演会, 2022.
- 見掛信一郎:瑞浪超深地層研究所研究坑道掘削における湧水抑制対策,日本地下水学 会シンポジウム「トンネルと地下水」,2022.
- 宮川和也,柏谷公希,小村悠人,中田弘太朗:新第三系堆積層における埋没続成作用を 考慮した一次元数値解析モデルによる間隙水の水質進化,2022 年度日本地球化学 会第 69 回年会,2022.
- Miyakawa, K. and Nakata., K.: Data of groundwater chemistry obtained in the Horonobe Underground Research Laboratory Project (FY2022), JAEA-Data/Code 2022-013, 19p.
- 宮川和也,中田弘太朗,柏谷公希,諏訪由起子:生物起源シリカの埋没続成作用を模擬 した鉱物相変化に伴う脱水が間隙水水質に及ぼす影響,2022 年度日本地球化学会 第69回年会,2022.
- 宮川和也,山本肇:地下水と溶存ガスを考慮した三次元二相流解析による掘削影響領 域における飽和度分布, JAEA-Research 2022-003, 2022, 40p.
- Mizuno, T., Milodowski, A.E. and Iwatsuki, T.: Precipitation sequence of fracturefilling calcite in fractured granite and changes in the fractionation process of rare earth elements and yttrium, Chemical Geology Vol.603, 2022, 120880.
- Mizuno, T., Suzuki, Y., Milodowski, A.E. and Iwatsuki, T.: Isotopic signals in fracture-filling calcite showing anaerobic oxidation of methane in a granitic basement, Applied Geochemistry, 150, 105571.
- Mochizuki, A. and Ishii, E.: Assessment of the level of activity of advective transport through fractures and faults in marine deposits by comparison between stable

isotope compositions of fracture and pore waters, Hydrogeology Journal, 30, 2022, pp.813-827.

- 望月陽人,石井英一:地下深部の岩盤における地下水の現在の流れの有無を水の安定 同位体比から判別する, Isotope News, 784, 2022, pp.23-27.
- 望月陽人,松井裕哉,尾崎裕介,本島貴之,城まゆみ,柴田真仁,根岸久美,坂本亮: 幌延深地層研究所におけるコンクリート支保工の物性・化学特性変化の定量的把握 (1)全体概要と初期状態の測定,日本原子力学会 2022 秋の大会, 2022.
- 村上裕晃, 竹内竜史, 岩月輝希: 閉塞された地下施設における地下水水圧・水質観測シ
- ステムの実証研究, JAEA-Technology 2022-022, 34p.
- 村山翔太,武田匡樹,大野宏和,舘幸男:幌延 URL における物質移行特性評価:泥岩 中の断層帯を対象とした原位置トレーサー試験,第65回粘土科学討論会,2022.
- 中田弘太朗,長谷川琢磨,太田朋子,Jiang,W.,Lu,Z.T.,宮川和也:⁸¹Kr分析のためのメタン減量手法の開発と深部地下水への適用,日本地下水学会 2022 年秋季講 演会,2022.
- 中山雅(編):幌延深地層研究計画 令和3年度調査研究成果報告, JAEA-Review 2022-027, 2022, 164p.
- 中山雅 (編): 幌延深地層研究計画 令和 4 年度調査研究計画, JAEA-Review 2022-026, 2022, 66p.
- 奈良禎太,加藤昌治,佐藤努,河野勝宣,佐藤稔紀:粘土を含む水が流れる条件下での 巨視き裂を含む花崗岩の透水係数の変化,Journal of MMIJ, 138巻4号, 2022, pp.44-50.
- Nishimura, H., Kouduka, M., Fukuda, A., Ishimura, T., Amano, Y., Beppu, H. Miyakawa, K. and Suzuki, Y.: Anaerobic methane-oxidizing activity in a deep underground borehole dominantly colonized by *Ca.* Methanoperedenaceae, Environmental Microbiology Reports (Internet), 9p.
- Nishimura, H., Kozuka, M., Fukuda, A., Ishimura, T., Amano, Y., Beppu, H., Miyakawa, K. and Suzuki, Y.: The Fe(III)-dependent anaerobic methaneoxidizing activity in a deep underground borehole demonstrated by in-situ pressure groundwater incubation, Japan Geoscience Union Meeting 2022, 2022.
- Ohno, H. and Ishii, E.: Effect of fault activation on the hydraulic connectivity of faults in mudstone, Geomechanics for Energy and the Environment, 31, 2022, 100317.
- 大泉涼,加藤猛士,木方建造,窪島光志,宮良信勝:坑道の掘削損傷領域(EDZ)評価 のための割れ目調査,令和4年度日本応用地質学会研究発表会,2022.
- Ozaki, Y., Ishii, E. and Sugawara, K.: Variation in fault hydraulic connectivity with depth in mudstone; An Analysis of poroelastic hydraulic response to excavation in the Horonobe URL, Geomechanics for Energy and the Environment, 31, 2022, 100311. (https://doi.org/10.1016/j.gete.2022.100311)

Saito, T., Yamazawa, H. and Mochizuki, A.: Numerical reproduction of the seasonal

variation in dissolved uranium in Lake Biwa, Journal of Environmental Radioactivity, vol.255, 2022, 107035.

- 斉藤拓巳,西柊作,戸田賀奈子,宮川和也,天野由紀: 蛍光分光測定と多変量解析を用いた深部地下水中の天然有機物の分類と錯生成能の解明,日本地球惑星科学連合2022年大会,2022.
- 笹尾英嗣,村上裕晃,尾崎裕介,湯口貴史:土岐花崗岩における物質移行特性に関する 研究:透過拡散試験の結果について,日本地質学会第129年学術大会
- 柴田真仁,根岸久美,坂本亮,松井裕哉,望月陽人,尾崎裕介:幌延深地層研究所にお けるコンクリート支保工の物性・化学特性変化の定量的把握(2)異なる環境に定 置した試験体の経年変化の評価,日本原子力学会 2022 秋の大会, 2022.
- 下茂道人,丹羽正和,宮川和也,戸野倉賢一,徳永朋祥:高精度メタン測定による断 層・褶曲軸周辺のガス移動経路の特定,日本地球惑星科学連合 2022 年大会,2022.
- 下茂道人,丹羽正和,宮川和也,安江健一,戸野倉賢一,徳永朋祥:背斜軸周辺の大気 中メタンアノマリについて,深田地質研究所年報,23,2022, pp.21-34.
- 下茂道人, 横井悟, 宮川和也, 丹羽正和, 松岡俊文, 徳永朋祥 : CRDS 微量ガス検知 器の石油ガス探鉱への応用; 予察的探鉱のすすめ, 石油技術協会令和4年度春季講 演会, 2022.
- Shirase, M., Ishii, T., Kobayashi, I., Jo, M., Ono, M. and Nakayama, M.: Countermeasures against piping and erosion of bentonite buffer; Piping inhibition due to pre-hydration, Clay Conference 2022; 8th International Conference on Clays in Natural and Engineered Barriers for Radioactive Waste Confinement, 2022.
- Takeda, M., Ohno, H., Tachi, Y. and Murayama, S.: Development of solute transport modeling for multiple flow paths around the faults in mudstone, 日本地球惑星 科学連合 2022 年大会, 2022.
- 竹内竜史,村上裕晃,西尾和久: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におけ る地下水の水圧・水質観測結果(2020-2021年度), JAEA-Data/Code 2022-008, 2023, 184p.
- 吉田英一,山本鋼志,刈茅孝一,松井裕哉:コンクリーション化による水みち割れ目自 己シーリング地下実証試験研究,日本地質学会第129年学術大会.
- 吉田英一,山本鋼志,淺原良浩,刈茅孝一,齊藤朱音,松井裕哉:コンクリーション化 による EDZ および水みち割れ目の自己シーリング実証試験研究,令和4年度日本 応用地質学会研究発表会,2022.
- Zhao, Q., Saito, T., Miyakawa, K., Sasamoto, H., Kobayashi, T. and Sasaki, T.: Sorption of Cs⁺ and Eu³⁺ ions onto sedimentary rock in the presence of gammairradiated humic acid, Journal of Hazardous Materials, 428, 2022, 128211.