

# 幌延深地層研究センターについて

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構（JAEA）幌延深地層研究センターは、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行っています。

## 1. 地下施設整備の状況【図1、現在：維持管理中】

- 【立坑掘削深度】東立坑380m、換気立坑380m、西立坑365m
- 【水平坑道掘削長】深度140mの調査坑道186.1m  
深度250mの調査坑道190.6m  
深度350mの調査坑道757.1m

※ 令和4年度は、地下施設にて第4期中長期計画に掲げた次の3つの課題達成に向けた調査研究を進めています。

- (1) 実際の地質環境における人工バリアの適用性確認
- (2) 処分概念オプションの実証
- (3) 地殻変動に対する堆積岩の緩衝能力の検証

### 【稚内層深部（深度500m）における研究の実施について】

令和2年度の研究成果によって、深度500mと深度350mとは異なる性質の地層が存在していることがより確かになり、深度500mでの研究が必要と判断しました。令和4年度に掘削準備を行い、令和5年度に掘削を開始する予定です。

## 2. 施設見学について

### ①ゆめ地創館

【公開時間】午前9時～午後4時

【定休日】毎週月曜日（月曜日が祝日または振替休日の場合は水曜日）、  
年末年始（12/29～1/3）

【来館者数】3,348名（令和4年4月～9月末）

### ②地下施設見学会

見学者数：980人（令和4年4月～9月末）

例年4月から10月の火・木曜日、第4日曜日および11月から3月の木曜日に実施しており、地下を体験できる貴重な機会となっています。

### 【地域の皆さまを対象とした施設見学会】

令和4年度は、幌延町および近隣市町村の皆さまを対象とした施設見学会を毎月第3水曜日に実施しています。

※ 地下施設の整備作業に伴い、令和4年4月は施設見学会を一時停止しました。

## 3. ホームページ

幌延深地層研究センターのホームページでは、地下施設や調査研究の状況を適宜掲載しています。

◇ホームページURL：<https://www.jaea.go.jp/04/horonobe/index.html>

## 4. 幌延深地層研究センターによる幌延町への経済効果

幌延深地層研究センターが平成13年に開所してから毎年、地元への経済効果についてお知らせしています。同センターおよび関係機関から確認をとった令和3年度の実績は以下のとおりです。

（単位：百万円）

職員および家族数	機構発注		JV・共同研究機関発注
	工事請負・業務委託・ 物品購入・借上・その他	社宅・寮賃貸借契約	工事請負・業務委託・ 物品購入・借上・その他
職員 58名 家族 32名	発注額 96	発注額 57	発注額 123
計 90名	発注合計額 276		

※ このほか、同センターの地元雇用、従業員などの町内消費、町税収入、電源立地地域対策交付金などがあります。

## 5. 幌延深地層研究計画に関する協定および条例について

北海道、原子力機構、幌延町の三者で締結した「幌延町における深地層の研究に関する協定書（三者協定）」と幌延町議会の議決を経て施行した「深地層の研究の推進に関する条例（町条例）」を順守して研究を進めています。

### 原子力立地給付金の交付について

電気料金の値上げなどに対する生活支援の観点から、幌延深地層研究センターを対象として交付される電源立地地域対策交付金の一部を給付金として交付しています。

◆対象者：幌延町で令和4年10月1日現在、小売電気事業者と電気受給契約のある方  
（一般家庭における従量電灯や時間帯別電灯の契約）

◆交付金額：電灯契約1口あたり 8,100円

◆交付方法：電気料金振替口座への振り込みなど

◆交付時期：令和4年11月下旬以降

※各家庭で電気受給契約されている小売電気事業者によって交付時期が異なりますのでご注意ください。

