What's New

3月16日(土)CCS講演会を開催しました

見学会は39名、講演会は190名の方にご参加いただきました。 皆さまに心より御礼申し上げます。

★見学会 ~午前開催~



CCSや苫小牧CCS大規模実証試験への 理解を深めていただきました。

★ccs講演会 ~午後開催~



資源エネルギー庁

第一部 北海道大学 坪田敏男氏

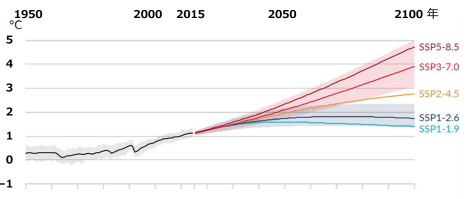


木村副市長と 副市鳥の とまチョップ によるごあいさつ



地球温暖化と将来の気候

●1850~1900 年を基準とした世界年平均気温の変化



SSP5-8.5	化石燃料依存型の発展の下、気候政策を導入しない
SSP3-7.0	地域対立的な発展の下、気候政策を導入しない
SSP2-4.5	中道的な発展の下、気候政策を導入2.7℃上昇。パリ協定に基づく2030年までの各国のNDCによる排出量
SSP1-2.6	持続可能な発展の下、2℃未満に抑える。 21世紀後半に、CO₂排出ゼロの見込み
SSP1-1.9	持続可能な発展の下、約1.5℃以下に抑える 21世紀半ばに、CO₂排出ゼロの見込み

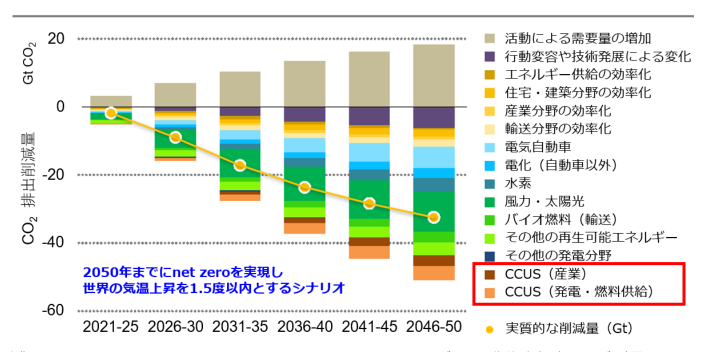
IPCC(気候変動に関する政府間パネル)は、第6次報告書の中で「人間の影響が大気、海洋及び陸域を温暖化させてきたことには疑う余地がない」との結論を出しました。

温暖化を1.5℃で止めるには、今世紀半ばにCO₂排出量を実質ゼロにすることが必要と指摘されています。

出典:気象庁「IPCC AR6/WG1報告書(SPM)暫定訳(2021年9月1日版)」を基にJCCSが作成 https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/ipcc/ar6/IPCC_AR6_WG1_SPM_JP_20220512.pdf 出典(上表): 気象庁 「参考資料_別添3」を基にJCCSが作成 https://www.jma.go.jp/jma/press/2108/09a/ipcc_ar6_wg1_a3.pdf

CCUSのCO2削減ポテンシャル

■ 2020年を基準としたCO₂削減量(年平均)の内訳

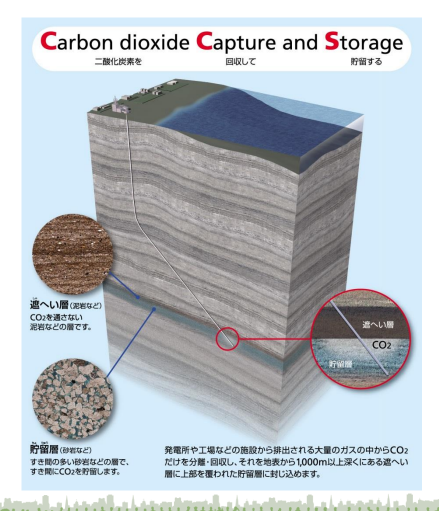


国際エネルギー機関(IEA) はCCUSによる CO_2 削減量を、2030年までに全世界で年間 16億トン(1.6Gt)、2050年にはその約5倍の年間76億トン(7.6Gt)にまで増やすことを見込んでいます。

出典:資源エネルギー庁ホームページ (https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/asiaccusnetwork.html?ui_medium =enecho mailmag)

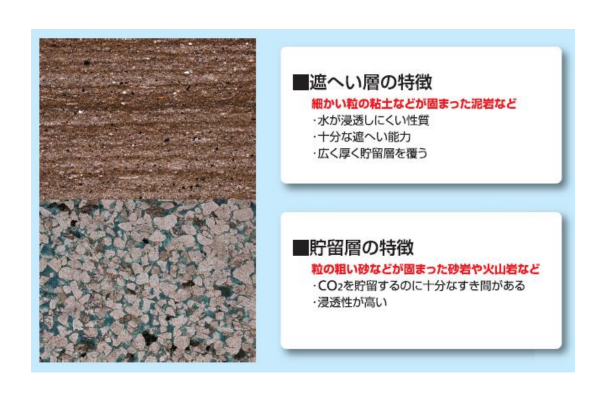
出典: IEA (2021) Net Zero by 2050: a Roadmap for the Global Energy Sector。IEAがすべての権利を保有、加工および日本語訳はJCCSによる。

CCSとは



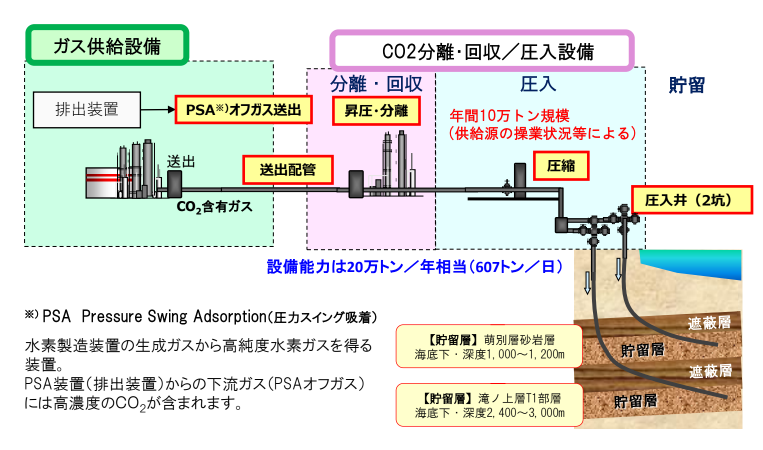
CCSとは、工場や発電所から排出されるガスから二酸化炭素(CO₂)を分離・回収し、地中に貯留することによって、大気中へのCO₂放出を抑制する革新的な地球温暖化対策技術です。

二酸化炭素(CO₂)を貯留するには



CO₂を海底下の地中に封じ込めるためには、貯留層とその上部に遮へい層が存在する地質構造が必要です。遮へい層は、貯留層に圧入したCO₂が貯留層から漏れないよう遮へいしています。

苫小牧実証試験:全体概要



製油所の水素製造装置から生成される二酸化炭素(CO₂)を含むガスから、CO₂を分離・回収し、 圧入に必要な圧力まで昇圧(最大23MPa)して、年間10万トン規模のCO₂を苫小牧沖の2つの貯留層に圧入し貯留します。

出典:経済産業省 苫小牧地点における実証試験計画より編集

実証試験スケジュール(2012年度~)

委託契約期間 2012~2023年度

- ■2012~2015年度、準備期間
 - 設備の設計・建設、圧入井の掘削、実証運転の準備等を実施
- ■2016年4月~2019年11月、CO₂圧入(2019年11月22日、30万トン達成・停止)
- ■2016年度~モニタリング(*)、継続中
- ■2019年11月~設備の保全、機能改善等
- ■2021年度~CCSとCCUの連携運用の検討・準備等

											年度
2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
				2019年11月	月22日、30万	万トン圧入道	達成・停止				
設備の	準 設計・建設	備 、坑井の掘	削等	С	CO 2圧 O ₂ 分離・回						
			ベ - ス ラ イ ン 観 測				モニタ	リング			
								=n =z	/備の保全、	機能改善	等
										CSとCCUo O検討・準	の連携運用 備等

(*) 圧入したCO2の挙動(移動、広がり)を把握し、微小振動、自然地震を常時観測し、海洋環境調査を通じてCO2の漏れがないか監視.

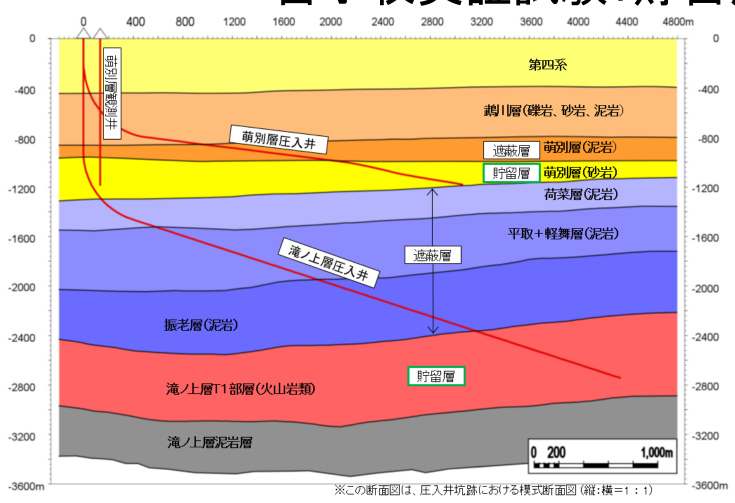
苫小牧実証試験: 地上設備の位置関係



「ガス供給設備」は製油所の水素製造過程で生成されるPSAオフガス(CO_2 含有ガス)を、延長1.4kmのパイプラインで「分離・回収・圧入設備」に送るための設備です。

「分離・回収・圧入設備」では、パイプラインで送られてきた CO_2 含有ガスから純度99%以上の CO_2 を分離・回収し、圧縮機により圧力を高めて、2坑の圧入井から海底下の貯留層へ圧入し貯留します。

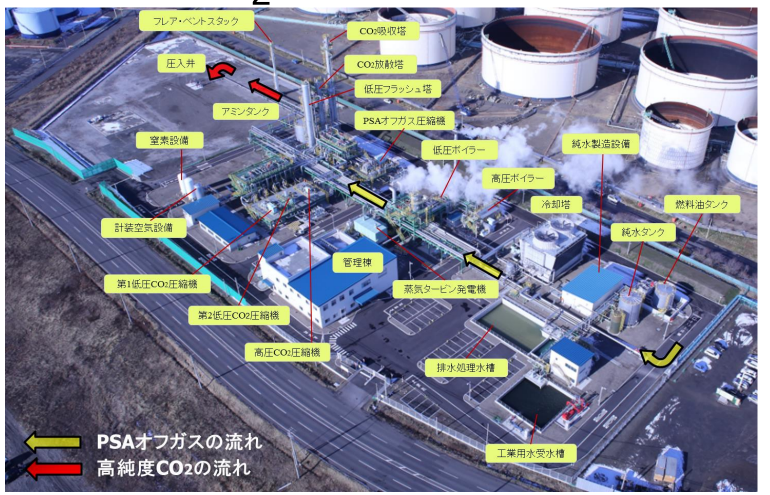
苫小牧実証試験: 貯留層と圧入井



CO₂貯留地点の地質断面図です。 貯留層である滝ノ上層T1部層および 萌別層砂岩層に2坑の圧入井により CO₂を圧入します。

滝ノ上層圧入井は、掘削長5,800m、 最大傾斜72度の傾斜井です。萌別層 圧入井は、掘削長3,650m、最大傾斜 83度の傾斜井です。

苫小牧実証試験: CO₂分離・回収・圧入設備の空中写真



CO。圧縮装置

まで昇圧します。

分離・回収したCO₂を 圧入に必要な圧力 累計co₂圧入量 300,110トン

苫小牧実証試験: CO2分離回収装置および圧縮装置



CO₂分離・回収装置 PSAオフガス中のCO₂を 分離・回収します。

二酸化炭素(CO₂) 圧入量実績

2019年11月22日、圧入を終了しました

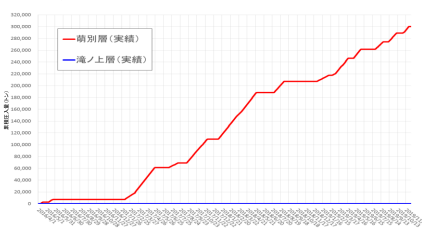
累積CO₂圧入量 (2016年4月6日~2019年11月22日)

300,110.3 _F>

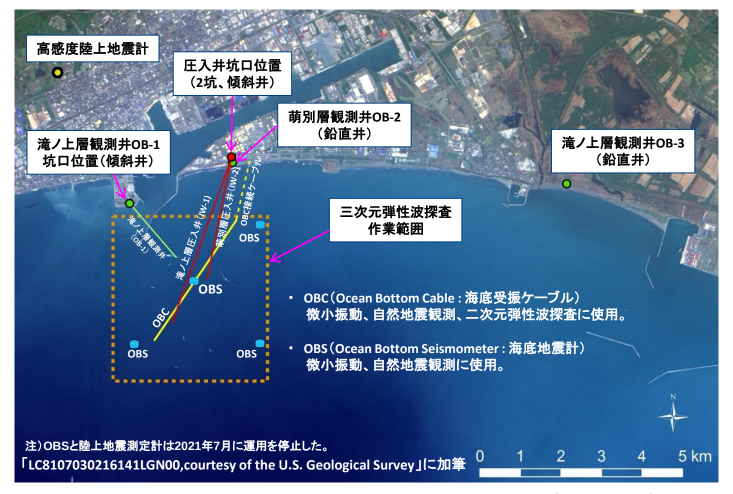
2019年11月の圧入実績

	月間圧入実績 (2019年11月)	累積圧入実績 ^(2019年11月22日)
萌別層	10,793.5トン	300,012.2トン
滝ノ上層	0.0トン	98.2トン

累積圧入量の推移

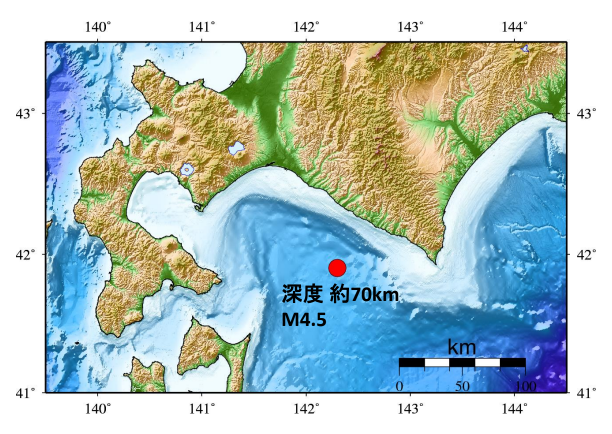


苫小牧実証試験 モニタリングネットワーク



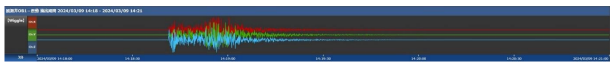
- CO₂圧入地点近傍および周辺に観測ネットワークを整備し、CO₂圧入前(1年間)、CO₂圧入中(3年間)および圧入終了後の6年間以上に亘って継続してモニタリングを行います。
 - ▶ CO₂圧入地点周辺に掘削した観測井(3坑井)およびCO₂圧入井(2坑井)の坑内で地層の圧力、温度を観測しています。
 - 観測坑井内および海底に地震計を設置し、地震 (体に感じることのない微小な振動を含む)を観測 しています。
 - ▶ 観測データは苫小牧実証試験センターで集中管理 され、異常の有無を常時モニタリングしています。

苫小牧市で観測された直近の有感地震



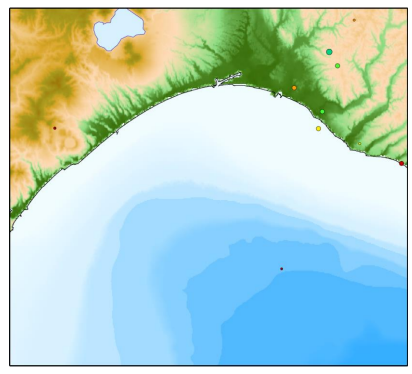
陸域部は国土地理院 数値地図250mメッシュ(標高)を使用 海域部は海上保安庁海洋情報部の資料を使用して作成

本実証試験における観測井内地震計の観測波形

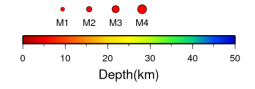


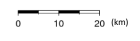
震源情報 気象庁発表	
発生時刻	2024年3月9日 14:18
震源位置	緯度 41° 54'N 経度 142° 18'E 深度 約70km
地震の規模	マグニチュード 4.5
苫小牧市での震度	1

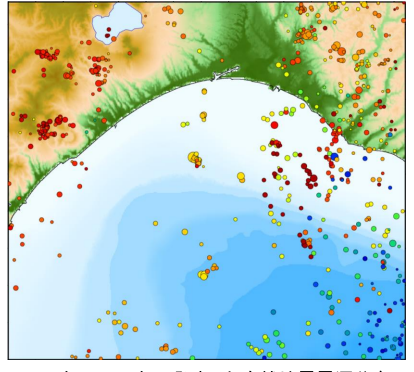
苫小牧市周辺の自然地震発生状況



2024年2月の自然地震震源分布







2001年~2010年に発生した自然地震震源分布

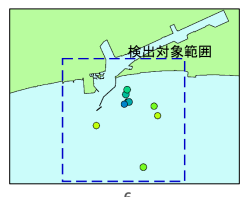
図中震源位置は気象庁一元化震源リストによる。震源深度50km以浅の地震を表示。

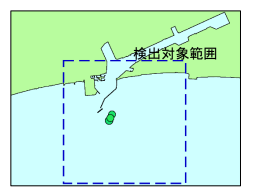
地形図は、国土地理院 数値地図250mメッシュ(標高)および海上保安庁「日本海洋データセンター」500mメッシュ水深データより作成

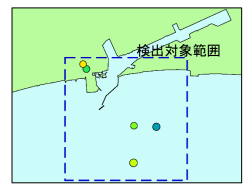
圧入地点周辺で検出された微小振動

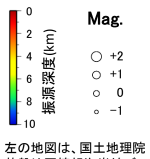
圧入開始前(2015/2/1-2016/4/5)

圧入期間中(2016/4/6-2019/11/22) 圧入終了後(2019/11/23-2024/2/29)



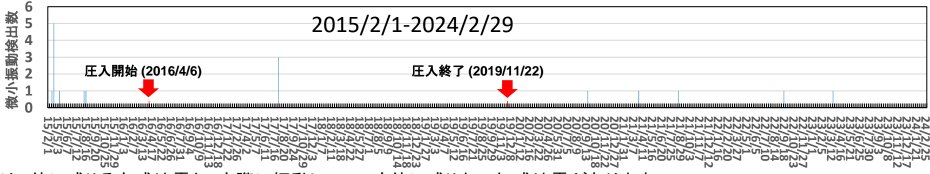






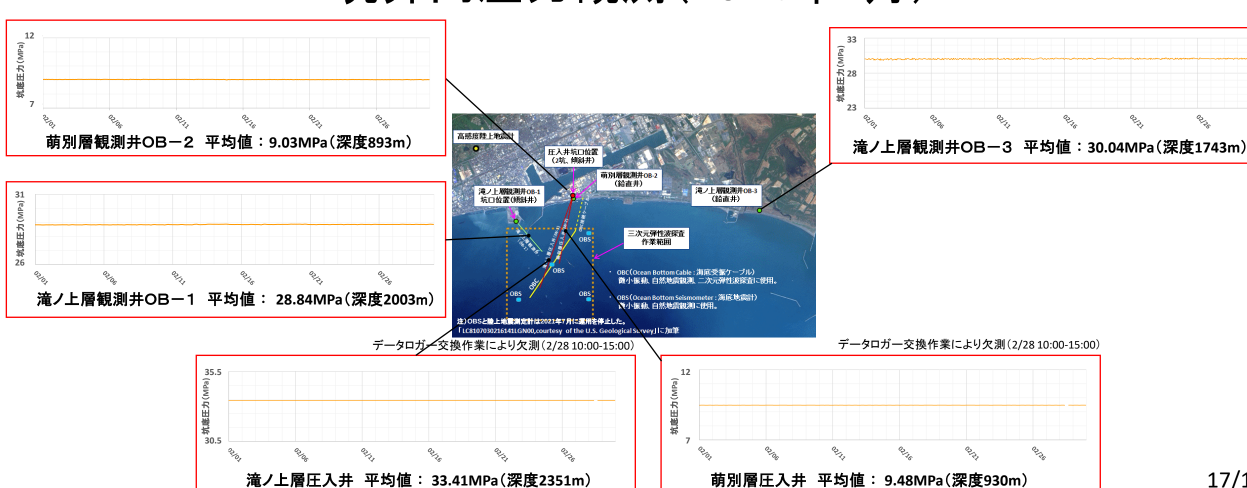
左の地図は、国土地理院 基盤地図情報海岸線データを 使用して作成した

微小振動 検出数推移 (各週)

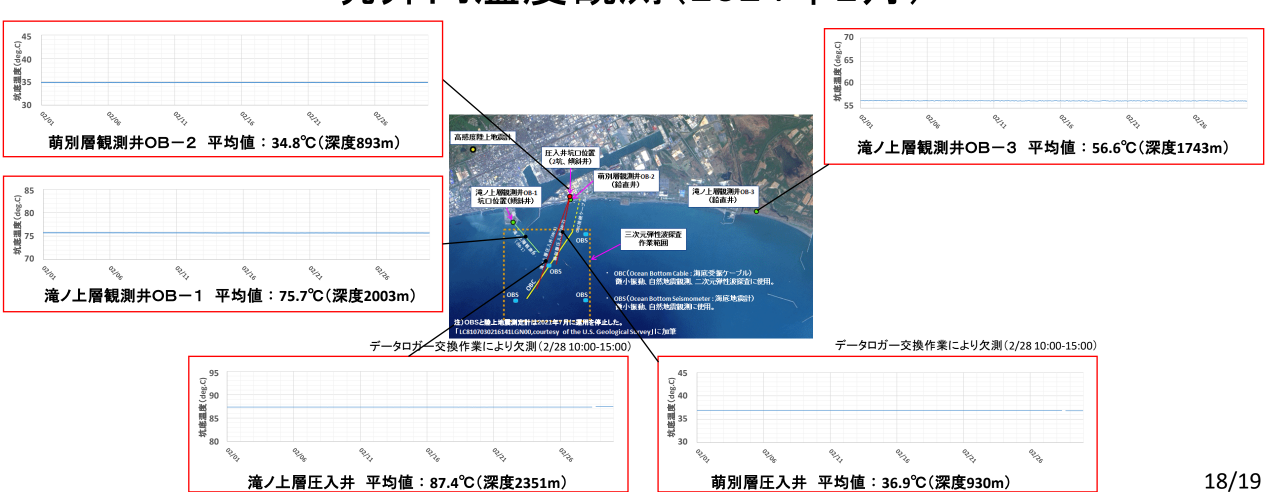


- ▶ 地震には、体に感じる有感地震と、実際に振動していても体に感じない無感地震があります。
- ▶ 本実証試験では、後者の無感地震のうち、特に規模の小さいもの(マグニチュード1未満)を微小振動と定義します。
- ▶ 本実証試験では、観測点配置の制約、地震計の検出能力の制約等から、圧入地点周辺の深度50km以浅を振源とするマグニチュード-0.5以上の微小振動をモニタリング対象としています。

坑井内圧力観測(2024年2月)



坑井内温度観測(2024年2月)



圧入地点周辺の二酸化炭素(CO₂)濃度(季節観測)



地上の3地点(St.A~C)と海上の12地点(St.01~12)で CO2濃度の季節観測を実施しています。

CO2濃度は、地上観測点では体積比(単位:volppm)、 海域観測点では分圧(単位:μatm)で表示しています。 海域観測点の値は海底面の上方2mの位置での測定 値に基づくものです。

