添付書類-6

申請者が、海底下廃棄実施計画及び海底下廃棄監視計画を 適確に実施するに足りる技術的能力を有することを説明する書類

目 次

1.	実施体制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.	平成 24~29 年度事業の委託事業者の概要 ・・・・・・・・・・・・・・ 16
3.	平成 24~29 年度事業の委託事業者の事業実績 10
3.	1 経済産業省 委託事業 「平成24年度二酸化炭素削減技術実証試験事業(国庫債務
	負担行為に係るもの)」(実施期間:2012年4月~2016年3月)11
3.	2 経済産業省 委託事業 「平成25年度中小企業等環境問題対策調査等委託費(全国
	二酸化炭素貯留層基礎調査)」(実施期間:2013年8月~2015年3月)11
3.	3 経済産業省 環境省 委託事業 「平成26年度二酸化炭素貯留適地調査事業」(実
	施期間:2014年8月~2016年3月)
3.	4 経済産業省 環境省 委託事業 「平成27年度二酸化炭素貯留適地調査事業」(実
	施期間:2015年4月~2017年3月)
3.	5 経済産業省 委託事業 「平成28年度二酸化炭素削減技術実証試験事業」(実施期
	間:2016年4月~2017年11月)12
3.	6 経済産業省 環境省 委託事業 「平成28年度二酸化炭素貯留適地調査事業」(実
	施期間:2016年4月~2018年1月)
3.	7 経済産業省 委託事業 「平成29年度苫小牧におけるCCS大規模実証試験事業」
	(実施期間:2017年4月~2018年3月)
3.	8 経済産業省 環境省 委託事業 「平成29年度二酸化炭素貯留適地調査事業委託業
	務」(実施期間:2017年4月~2018年3月)

1. 実施体制

本計画は、二酸化炭素の海底下貯留の実証試験事業によるものであり、平成24年度から平成29年度は国(経済産業省)の直轄事業として日本CCS調査株式会社に事業を委託し実施している。平成30年度以降は、高い技術的知見や産学官の専門家との幅広いネットワークを活用して事業の進行全体を管理し、当該事業の技術的成果及び政策的効果を最大化することを目的として、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(以下、「NEDO」という)の交付金に移行し、NEDOを通して事業者に委託する形で当該事業を実施していく。ただし、事業者については、実証試験事業として複数年度に亘る事業の継続を通じて単一の成果を求める必要があり、毎年度の成果を通じて翌年度以降の成果の要件定義を見直すことが不可欠なため、引き続き、日本CCS調査株式会社又は同社と同等の技術的能力を有する事業者に委託することを想定しており、NEDOにおける公募や審査等の事業者選定プロセスを経たうえで決定される見込みである。もし、NEDOにおける事業者選定プロセスにより、日本CCS調査株式会社が事業を実施することが妥当ではないと判断され、事業者が決定できない等の場合には、環境省に報告のうえ、海洋汚染防止法の定めに従い、変更許可の申請等について適切に対応する。

当事業の具体的な実施内容について、経済産業省が策定する中期目標^[1]においては、CCSに取り組むことが示されている。また、NEDOは、経済産業省の中期目標を踏まえ中期計画を策定し、その中期計画に基づき「CCS研究開発・実証関連事業」の基本計画や実施方針、仕様書を策定し、最終的には経済産業省の承認を経て事業の具体的な内容が決定する。事業者選定後は、仕様書に基づき委託事業者が実施計画書を作成、最終的には経済産業省の承認を得たうえで、NEDOと委託事業者が契約を締結する。契約締結後は、委託事業者が実施計画書に基づき事業を進めていく。実施計画書に基づく事業の進捗管理はNEDOで行うが、進捗状況等は随時NEDOが経済産業省へ報告を行い、疑義等が生じた場合は経済産業省、NEDO、委託事業者の3者で協議し、経済産業省の承認のもと事業を進めていく。また、当事業に係る政策方針の検討や決定は、経済産業省が行う。

NEDOは、産業技術分野全般に係る技術開発マネジメントを総合的に行う中心的機関として、政府方針に合致する分野において、政府と産業界との間に立ち必要な環境整備等を行いながら、ナショナルプロジェクト(民間企業等のみでは取り組むことが困難な、実用化・事業化までに中長期の期間を要し、かつリスクの高い技術開発関連事業)や実用化促進事業(民間企業等によるテーマ公募型の技術開発関連事業)等に係る技術開発マネジメントを実施し、エネルギー、環境問題の解決等に貢献している(平成29年度NEDO事業一覧を第1-1表^[2]に示す)。また、NEDOにおいては、中間評価や事後評価等により、プロジェクト・マネジメントの適切性や事業の成果等について、産業界や学術界等の外部の専門家・有識者による評価を実施している。した

^[1] 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 第4期中長期目標(案)(経済産業省ウェブサイト:

http://www.meti.go.jp/committee/kokuritsu_kenkyu/shin_ene/pdf/008_03_00.pdf, 2018/1/26 アクセス)

^[2] 平成 29 年度 NEDO 事業一覧 (NEDOウェブサイト: http://www.nedo.go.jp/content/100862365.pdf, 2018/1/26 アクセス)

がって、NEDOは本事業の委託者として、適切なプロジェクト・マネジメントの実施に足りる必要な能力を有すると考える。

本計画を実施する技術的能力について、日本CCS調査株式会社が有すると考えており、当省はその技術的能力を活用するものである。なお、日本CCS調査株式会社が実施した委託事業に係る技術的な実績については、委託事業の報告書等によってNEDO及び経済産業省に共有されるものである。

日本CCS調査株式会社は、当省の委託事業において、各種地質調査、海洋環境調査、CO2挙動予測シミュレーション等を実施してきている。平成23年度に「苫小牧地点における貯留層総合評価」(本添付書類-6末に参考資料-1として添付)を取りまとめ、平成24~27年度には、「苫小牧地点における実証試験計画」(本添付書類-6末の参考資料-2の後半参照)に基づき、実証試験に必要な地上設備、圧入井、モニタリング設備等の詳細設計と構築を実施し、平成25~26年度には、圧入前のモニタリングとして約1年間のベースライン調査を行うなど、本計画に関連した事業を適切に実施してきている。本申請書の作成補助業務も行っており、上記の実施内容等については、本申請書にも活用されている。また、平成27年10月の地上設備完成後は、地上設備の試運転を実施し、試験設備の運転に係る経験も得ている。

第1-2表および第1-3表に,海底下廃棄実施計画及び海底下廃棄監視計画と日本CCS調査株式会社の事業実績の関係を示す。また,日本CCS調査株式会社の概要・事業実績の詳細については後述する。

これらの事業実績等により、日本CCS調査株式会社は、本計画の実施に足りる必要な技術的能力を有すると考える。

第1-1表 平成29年度NEDO事業一覧

事業名	測型(年度)
ナショナルプロジェクト製造	
() 新エネルギー分野	
(a) 太陽光発電	
1. 太陽光雲蘭システム効率向上・藝持管理技術開発プロジェクト	2014 • 2018
2、太陽光発電リサイクル技術開発プロジェクト	2014 • 2018
3.高性額・高価額性太陽光発電の発電コスト低減技術発発	2015 - 2019
(b) 風力與電	
1. 風力與電等技術研究開發	2008 • 2017
2. 成力發電等導入支援事業	2013 • 2017
(c)パイオマス	
1、バイオマスエネルギー技術研究開発	2004 - 2019
2.パイオマスエネルギーの地域自立システム化実証事業	2014 - 2020
3.パイオジェット型料生産技術問発事業	2017 • 2020
(d) 海洋エネルギー発電	
1. 海洋エネルギー技術研究開発	2011 - 2017
(e) 再生可能エネルギー無利用	
1. 和斯努爾技術研究開発	2013 • 2017
2.両生可能エネルギー熱利用技術開発	2014 • 2018
(り系統サポート	
1.電力系統出力変数対応技術研究開発事業	2014 - 2018
2.分数型エネルギー次世代電力関格聚実駐事業	2014 • 2018
3.次世代洋上直流送電システム開発事業	2015 • 2019
(g) 製料電池·水素	
1. 水蒸利电技斯研究网络事業	2013 - 2017
2. 固体製化物形燃料電池等実用化推進技術開発	2013 • 2017
3. 水库利用等先得研究開発事業	2014 • 2017
4. 水离社会朝廷技術開発事業	2014 • 2020
5、回体高分子形態料理法利用高度化技術開発事業	2015 - 2019
(h) (N)	
(1) その他の事業	
1.ベンチャー企業等による新エネルギー技術学術支援事業	2007 •
00 雪エネルギー分野	
(4) 産業分野	
(b) 家庭·聚縣分野	
(c) 運輸分野	
(d) 模断的分野	
1、戦略的後エネルギー技術革新プログラム	2012 - 2021
2. 未利用数エネルギーの革棄的法用技術研究開発	2015 • 2022
3.高温超電導実用化促進技術開発	2016 • 2020
(前) 蓄電池・エネルギーシステム分野	
(4) 基础地	
(b)スマートグリッド、スマートコミュニティ	0045 0000
1. 革新型書館池実用化型遊集製技術展開	2016 • 2020
2. 矢苴·革新蓄電池材料評価技術開発	2013 • 2022
(V) クリーンコールテクノロジー (CCT) 分野	2019 2021
1. 漢諸野和臣装飾プロセス技術の開発	2018 - 2021
2.次性代火力発電等技術開発	2016 • 2021
3,クリーンコール技術開発 (v) 環境・省資源分野	2016 • 2019
(4)フロン対策技術	2016 - 2017
(a) フロン対策技術 1. 高効率級GWP冷媒使用した中小型容質機等技術の開発	2016 • 2017
(4) フロン対策技術 1. 高効率低のWP冷媒使用した中小型公園機器技術の開発 (b) 3R分野	
(a) フロン対策技術 1. 高効率低のWP冷媒使用した中小型企業機及技術の開発 (b) 3R分野 1. アジア強エネルギー型資源保護就度導入実証事業	2016 • 2020
(4) フロン対策技術 1. 開始率証のWP治媒使用した中小型企業機器技術の開発 (b) 3R分野 1. アジア波エネルギー型資源振電視度導入実証事業 2. 高効率な資源鑑素システムを構造するための	
(4) フロン対策技術 1. 開効率証のWP:冷媒使用した中小型位質機器技術の開発 (b) 3R分野 1. アジア波エネルギー型資源循環制度導入実証事業 2. 高効率な資源態素システムを構造するための リサイクル技術の研究院発酵業	2016 • 2020
(4) フロン対策技術 1. 民効率託のWP:冷媒使用した中小型位質機器技術の開発 (b) 3 R分野 1. アジア後エネルギー型資源循環制度導入実証季業 2. 高効率な資源態度システムを構造するための リサイクル技術の研究院等策 (c) 水極電分野	2016 • 2020
(4) フロン対策技術 1. 開効率証のWP:冷媒使用した中小型位額機器技術の開発 (b) 3R分野 1. アジア後エネルギー型資源策率就度導入実証季業 2. 高効率な資源態度システムを構造するための リサイクル技術の研究院房季業 (c) 水額電分野 (d) 環境化学分野	2016 • 2020 2017 • 2022
(4) フロン対策技術 1. 高効率証のWP:冷媒使用した中小型な製機器技術の開発 (b) 3R分野 1. アジア後エネルギー型投源循環制度導入実証季報 2. 高効率な投源施震システムを構築するための リサイクル技術の研究院房事業 (c) 水額電分野 (d) 環境化学分野 1. 二酸化炭素原料化基幹化学品級走プロセス技術規数	2016 • 2020 2017 • 2022 2014 • 2021
(4) フロン対策技術 1. 高効率証のWP冷燥使用した中小型位置機器技術の開発 (b) 3R分野 1. アジア後エネルギー型投源循環制度導入実証季賞 2. 高効率な資源態度システムを構築するための リサイクル技術の研究院房事業 (c) 水額電分野 (d) 環境化学分野 1. 二酸化炭素原料化基幹化学品製造プロセス技術開発 2. 有機ケイ業機能性化学品製造プロセス技術開発	2016 • 2020 2017 • 2022
(4) フロン対策技術 1. 高効率低のWP冷燥使用した中小型な製機器技術の開発 (b) 3R分野 1. アジア後エネルギー型資源循環制度導入実証季間 2. 高効率な資源循環システムを構築するための リサイクル技術の研究院発季策 (c) 水極電分野 (d) 環境化学分野 1. 二酸化炭素原料化基幹化学品級走プロセス技術開発 (e) 民間航空機器数技術	2016 • 2020 2017 • 2022 2014 • 2021 2014 • 2021
(4) フロン対策技術 1. 高効率低のWP冷燥使用した中小型な製機器技術の開発 (b) 3R分野 1. アジア後エネルギー型資源循環制度導入実証季買 2. 高効率な資源循環システムを構造するための リサイクル技術の研究院等業 (c) 水循環分野 (d) 環境化学分野 1. 二酸化炭素原料化基幹化学品級走プロセス技術設施 2. 有機ケイ業機能性化学品級走プロセス技術設施 (e) 民間航空機器競技権 1. 都空機用失進システム実用化プロジェクト	2016 • 2020 2017 • 2022 2014 • 2021
(a) フロン対策技術 1. 高効率低のWP 治療使用した中小型企業機器技術の開発 (b) 3 R分野 1. アジア省エネルギー型資源循環態度導入実置季業 2. 高効率な資源機関メンテルを構造するための リサイクル技術の研究院発季策 (c) 水価電分野 (d) 環境化学分野 1. 微化炭素原料化基幹化学品製造プロセス技術契発 2. 有機ケイ素機能性化学品製造プロセス技術契発 2. 有機ケイ素機能性化学品製造プロセス技術契発 (e) 民間航空機器機能体 1. 前空機用先進システム実用化プロジェクト (w) 職子・情報適應分野	2016 • 2020 2017 • 2022 2014 • 2021 2014 • 2021
(4) フロン対策技術 1. 高効率低のWP 治療使用した中小型企業機能技術の開発 (b) 3 R分野 1. アジア省エネルギー型資源循環態度導入実型季業 2. 高效率な資源態度システムを構造するための リサイクル技術の研究院等業 (c) 水価質分野 (d) 環境化学分野 1. 微化炭素原料化基幹化学品製造プロセス技術開発 (2. 高機化炭素原料化基幹化学品製造プロセス技術開発 (e) 民間航空機器機性化学品製造プロセス技術開発 (f) 民間航空機器機能権 1. 航空機用失進システム実用化プロジェクト (w) 電子・情報通信分野 (a) 電子デバイス	2016 • 2020 2017 • 2022 2014 • 2021 2014 • 2021 2015 • 2019
(a) フロン対策技術 1. 高効率低のWP 治療使用した中小型企業機器技術の開発 (b) 3 R分野 1. アジア省エネルギー型資源循環態度導入実置季業 2. 高効率な資源機関メンテルを構造するための リサイクル技術の研究院発季策 (c) 水価電分野 (d) 環境化学分野 1. 微化炭素原料化基幹化学品製造プロセス技術契発 2. 有機ケイ素機能性化学品製造プロセス技術契発 2. 有機ケイ素機能性化学品製造プロセス技術契発 (e) 民間航空機器機能体 1. 前空機用先進システム実用化プロジェクト (w) 職子・情報適應分野	2016 • 2020 2017 • 2022 2014 • 2021 2014 • 2021

-	NEDO爭未 見	
	事業名	期間(年度)
	(b) 家電(ディスプレイ、有機トランジスタ、斑研等)	
	1,次世代プリンテッドエレクトロニクス材料・プロセス基盤技術開発	2010 - 2018
	(o)ネットワーク/コンピューティング	
	1. 超低消費電力量光エレクトロニクス実装システム技術開発	2013 - 2017
	2. 戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)	2014 - 2018
	次世代パワーエレクトロニクス	
	3. 戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)	2015 - 2019
	重要インフラ等におけるサイバーセキュリティの確保	
	4.lgT推進のための模断技術開発プロジェクト	2016 - 2020
	5.loT技術発発が速のためのオープンイノベーション推進事業	2016 - 2017
	6.IoTを活用した新産業モデル創出※軽整備事業	2017 - 2018
	(vi) 材料・ナノテクノロジー分野	
	(a) 早新的材料技術・ナノテクノロジー	
	1,次世代材料評価基盤技術開発	2010 - 2017
	2. 非可食性植物由来化学品製造プロセス技術開発	2013 - 2019
	3. 革新的新模造材料等研究開発	2014 - 2022
	4. 次世代福油部材創製·加工技術開発	2015 - 2019
	5、促先衛材料経資連問発基盤技術プロジェクト	2016 - 2021
	6. 植物等の生物を用いた青機核配生産技術の開発	2016 - 2020
	(b) 希沙金属代替-使用置低減技術	
	1,次世代白動車向け高効率セーター用樹性材料技術開発	2014 - 2021
	(wii)パイオテクノロジ ー分 野	
	(a)パイオシステム分野	
	(b)医療システム分野	
	1,課庭將決學接祉用具実用化開発支護事業	1993 -
	(x)口ボット技術分野	
	(a)產業用口ボット	
	(b)サービスロボット	
	(c) 災害対応ロボット・除人システム	
	(d) 人工知能を含めた次世代ロボット	
	(e)オープンイノベーション/国際共同研究/ソフトウエア開発	
	1. インフラ義持管理・更著等の社会課題対応システム開発プロジェクト	2014 - 2018
	2. 戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)	2014 - 2018
	インフラ朝持管理・更新・マネジメント技術	2011-2010
	3. 次世代人工知能·口ボット中核技術開発	2015 - 2019
	4. ロボット活用型市場化適用技術開発プロジェクト	2015 - 2019
	5、ロボット・ドローンが活躍する省エネルギー社会の実現プロジェクト	2017 - 2021
	6、戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)	2017 - 2018
	自製走行システムの大規模実証実験	2011 - 2010
	(x) 新製造技術分野	
	(a)ものづくり基盤技術	
	(b) 新しい製造システム	
	1. 郵送的イノベーション創造プログラム(SIP)	2014 - 2018
	革新的教育生産技術	2017 2010
	2. 高蘇袞・高効率次世代レーザー技術開発	2016 - 2020
	3、次世代型倉業用3Dプリンタの直形技術開発・実用化事業	2017 - 2018
	(50) 丁酸合分野	2011 - 2019
	(3) 医唇唇膜支援	
	(a) 国際技術実証事業	
	(b)スマートコミュニティ実証事業	
	1、エネルギー消費の効率化等に費する最が回技術の回顧実証事業	1993 - 2020
	2. 環境・医療分野の国際研究競技・実証プロジェクト	2011 - 2017
	3. 二国間クレジッド制度(JCM)に係る地球温暖化対策技術の	2011 - 2017
	普及等権推事業	2011 - 8017
	4、国際研究研究/コファンド事業	2014 - 2020
	5. 先並的な火力発電技術等の海外回開材並事業	2017 - 2021
	(AE) 指挥·截合分野	2011 - 2021
	1、報務策定報查事業	2000 -
	- I was the Fre	2000 -
	実用化定義等類関連	
	1,中壁・中小企器への構造し研究開発促進事業	2015 - 2019
	2. 課證解決亞裡社用具実用化開発支援專業[再期]	1993 =
	技術シーズの容重	
	1.エネルギー・賃倉乗技術先導プログラム	2014 - 2018
	2、研究期間型ペンチャー支援事業	2014 - 2018
	The state of the s	

第1-2表 海底下廃棄実施計画の実施に関連した日本CCS調査株式会社の事業実績

海底下廃棄実施計画の該当箇所	日本CCS調査株式会社の実績
2. 海底下廃棄をしようとする特定二酸化炭素ガスの特性	・「苫小牧地点における実証試験計画」における以下の項目等を実施
2.1 ガス等の発生源及び当該ガス等からの特定二酸化炭素ガスの	第2章 実証試験計画(案)
回収の方法	2.2 技術的課題と実証方法
2.2 当該特定二酸化炭素ガスに含有される物質ごとの当該特定二	2.2.1 設備設計・建設計画
酸化炭素ガス中に占める割合又は濃度	(2) 分離・回収設備設計 (D1-1基地、D1-2基地)
3. 海底下廃棄をしようとする特定二酸化炭素ガスの数量及び特定	・海底下廃棄実施計画の以下の項目における地質モデルの作成, CO ₂ 挙動
二酸化炭素ガスの海底下廃棄をする海域において当該海底下廃	予測シミュレーション等を実施
棄をする以前に海底下廃棄をされていると推定される特定二酸	4. 特定二酸化炭素ガスの海底下廃棄をする海域の位置及び範囲
化炭素の数量	4.5 海底下廃棄をされた特定二酸化炭素ガスが広がる範囲
3.1 海底下廃棄をしようとする特定二酸化炭素ガスの数量	
	・「苫小牧地点における貯留層総合評価」の以下の項目等を実施
	第3章 貯留層総合評価
	3.1 貯留層の総合評価
	3.1.1 滝ノ上層評価結果
	(1) 貯留層評価
	(2) 遮蔽層評価
	(3) シミュレーション概要
	(4) シミュレーションによるCO ₂ の圧入挙動
	(5)シミュレーションによる貯留CO₂の長期挙動予測
	(6) 総合評価
	3.1.2 萌別層評価結果
	(1) 貯留層評価

	(2) 遮蔽層評価
	(3) シミュレーション概要
	(4) シミュレーションによるCO₂の圧入挙動
	(5) シミュレーションによる貯留CO₂の長期挙動予測
	(6) 総合評価
4. 特定二酸化炭素ガスの海底下廃棄をする海域の位置及び範囲	・海底下廃棄実施計画の以下の項目における地質モデルの作成, CO ₂ 挙動
4.5 海底下廃棄をされた特定二酸化炭素ガスが広がる範囲	予測シミュレーション等を実施
	4. 特定二酸化炭素ガスの海底下廃棄をする海域の位置及び範囲
	4.5 海底下廃棄をされた特定二酸化炭素ガスが広がる範囲
	・「苫小牧地点における貯留層総合評価」の以下の項目等を実施
	第3章 貯留層総合評価
	3.1 貯留層の総合評価
	3.1.1 滝ノ上層評価結果
	(1) 貯留層評価
	(2) 遮蔽層評価
	(3) シミュレーション概要
	(4) シミュレーションによるCO₂の圧入挙動
	(5) シミュレーションによる貯留CO₂の長期挙動予測
	(6) 総合評価
	3.1.2 萌別層評価結果
	(1) 貯留層評価
	(2) 遮蔽層評価
	(3) シミュレーション概要

- (4) シミュレーションによるCO2の圧入挙動
- (5) シミュレーションによる貯留CO2の長期挙動予測
- (6) 総合評価

- 5. 特定二酸化炭素ガスの海底下廃棄の方法
- 5.1 ガスの発生源から海底下廃棄をする位置までにおいて特定二酸化炭素ガスの回収及び輸送並びに圧入等に用いる設備及び機材等
- 5.2 特定二酸化炭素ガスの圧入圧力及び速度並びに圧入時の温度 等の圧入条件に関する詳細
- 5.3 特定二酸化炭素ガスの圧入等による地層内圧力及び温度の変化等の見通し

- ・海底下廃棄実施計画の以下の項目における地質モデルの作成, CO₂ 挙動 予測シミュレーション等を実施
 - 4. 特定二酸化炭素ガスの海底下廃棄をする海域の位置及び範囲
 - 4.5 海底下廃棄をされた特定二酸化炭素ガスが広がる範囲
- 「苫小牧地点における実証試験計画」の以下の項目等を実施 第2章 実証試験計画(案)
 - 2.2 技術的課題と実証方法
 - 2.2.1 設備設計·建設計画
 - (2) 分離・回収設備設計 (D1-1基地、D1-2基地)
 - (3) 液化·輸送設備設計(D2基地)
 - (4) 圧入設備設計(D0基地)
 - (5) 圧入井掘削
- ・「苫小牧地点における貯留層総合評価」の以下の項目等を実施 第3章 貯留層総合評価
 - 3.1 貯留層の総合評価
 - 3.1.1 滝ノ上層評価結果
 - (1) 貯留層評価
 - (2) 遮蔽層評価
 - (3) シミュレーション概要

 (4) シミュレーションによるCO2の圧入挙動 (5) シミュレーションによる貯留CO2の長期挙動予測 (6) 総合評価 3.1.2 萌別層評価結果 (1) 貯留層評価 (2) 遮蔽層評価 (3) シミュレーション概要 (4) シミュレーションによるCO2の圧入挙動
7.7
(6) 総合評価

第1-3表 海底下廃棄監視計画の実施に関連した日本CCS調査株式会社の実績

海底下廃棄監視計画の該当箇所	日本CCS調査株式会社の実績
2. 通常時監視に係る事項	・海底下廃棄監視計画におけるベースライン調査(採水による水質分析、
2.1 監視の方法	多項目センサーによる鉛直観測、採泥による底質分析等)を実施
2.2 監視の実施時期及び頻度	
	・「苫小牧地点における実証試験計画」の以下の項目等を実施
	第2章 実証試験計画(案)
	2.2 技術的課題と実証方法
	2.2.3 貯留モニタリング計画
	(2) 圧入前モニタリング
	① モニタリング項目
	② 弹性波探查
	③ 微小振動、自然地震のモニタリング
	2.2.4 海洋系におけるモニタリング計画
	(2) 圧入前
	① 妥当性のあるCO₂漏出シナリオの設定
	② ベースライン調査
	③ 湾岸内流況を考慮したモデルの構築
	④ CO ₂ 海水拡散挙動シミュレーション
	⑤ 海洋生物への影響評価
	・「苫小牧地点における貯留層総合評価」の以下の項目等を実施
	第3章 貯留層総合評価
	3.1 貯留層の総合評価
	3.1.1 滝ノ上層評価結果

	T
	(1) 貯留層評価
	(2) 遮蔽層評価
	(3) シミュレーション概要
	(4) シミュレーションによるCO2の圧入挙動
	(5) シミュレーションによる貯留CO2の長期挙動予測
	(6) 総合評価
	3.1.2 萌別層評価結果
	(1) 貯留層評価
	(2) 遮蔽層評価
	(3) シミュレーション概要
	(4) シミュレーションによるCO2の圧入挙動
	(5) シミュレーションによる貯留CO2の長期挙動予測
	(6) 総合評価
3. 懸念時監視に係る事項	・「2. 通常時監視に係る事項」と同様
3.1 監視の方法	
3.2 監視の実施時期及び頻度	
4. 異常時監視に係る事項	・「2. 通常時監視に係る事項」と同様
4.1 監視の方法	
4.2 監視の実施時期及び頻度	

2. 平成 24~29 年度事業の委託事業者の概要

事業者名:日本CCS調査株式会社

所在地:〒100-0005 東京都千代田区丸の内一丁目7番12号 サピアタワー19F

事業内容:二酸化炭素の分離・回収、輸送、地中貯留技術の事業化調査及び研究開発諸業

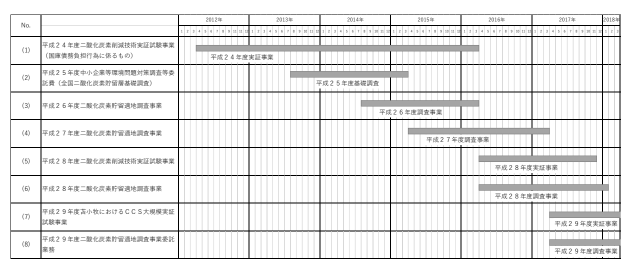
務, 実証試験

資本金: 2億4,250万円(平成30年1月1日現在)

従業員数:106名(平成30年1月1日現在)

3. 平成 24~29 年度事業の委託事業者の事業実績

委託事業者の事業実績を,第3-1表に示す。



第 3-1 表 日本CCS調査株式会社実施事業一覧

委託事業者は、当省の CCS 大規模実証試験に係る委託事業「平成 2 4年度二酸化炭素削減技術実証試験事業(国庫債務負担行為に係るもの)」を受託し、苫小牧地点において大規模実証試験事業を実施するために必要な準備を整えた。続く「平成 2 8年度二酸化炭素削減技術実証試験事業」及び「平成 2 9年度苫小牧における C C S 大規模実証試験事業」を受託し、実用に近い規模(年間 1 0万トンの CO_2 規模)での分離・回収から圧入、貯留に至るまでのトータルシステムとしての実証試験への取り組みを行っている。

実証試験事業に加えて、当省の委託事業「平成25年度中小企業等環境問題対策調査等委託費 (全国二酸化炭素貯留層基礎調査)」を受託し、既往の調査・検討結果に基づき大規模二酸化炭 素貯留有望区域を抽出し、各区域の技術評価を実施することにより優先調査区域を選定、併せて 優先調査区域の二次元弾性波探査測線計画(案)を作成した。

なお、候補地点の現地調査や実証試験設備構築に際しては、地元の自治体や漁業関係者等の利 害関係者との調整、必要な許認可手続、ならびに地域住民を中心とした社会受容の醸成に努め、 円滑に業務を遂行した。また、第三者有識者等により構成された委員会による審議を経て、二酸 化炭素貯留適地調査のための調査候補区域の抽出と優先順位付け等を実施した。 委託事業者は、国内外の CCS 関連機関や有識者との交流により、常に、最新の技術を意識しつつ事業を推進してきた。例えば、苫小牧地点での実証試験の微小振動、自然地震モニタリング設備の一つである常設型海底受振ケーブルや CO₂ 挙動予測シミュレーションへの地化学反応の導入指向等であり、これらについては、委託事業者以外の有識者を含めた「技術委員会」を組織して、指導を得ながら検討・評価し、「苫小牧地点における貯留層総合評価」、「苫小牧地点における実証試験計画(案)」に反映した。

委託事業者は、現在、苫小牧におけるCCS大規模実証試験の業務を実施している。これら現地での業務を円滑に推進するためには、対象地域の自治体の協力や、必要な許認可手続への的確な対応、地元の利害関係者や地域を中心とした住民の理解と協力が不可欠である。委託事業者は、地元自治体からの情報収集結果などに基づき、申請者と協議のうえ、対応計画を策定し、的確に対応してきている。

委託事業者の実施事業の概略を、以下に記す。

3.1 経済産業省 委託事業 「平成24年度二酸化炭素削減技術実証試験事業(国庫債務負担行為に係るもの)」(実施期間:2012年4月~2016年3月)

本添付書類-6 末に、参考資料-2 として、「平成24年度二酸化炭素削減技術実証試験事業 (国庫債務負担行為に係るもの)」に係る企画競争募集要領及び苫小牧地点における実証試験 計画を示す。

当該委託事業は、当省の「苫小牧地点における実証試験計画」に基づき、実証試験に必要な地上設備、圧入井、モニタリング設備等の詳細設計と構築を実施した。モニタリング設備構築後は約1年間のバックグラウンドデータの取得を行い、地上設備完成後は地上設備の試運転を実施した。

当該委託事業を円滑に推進するため、必要な許認可対応、地域の利害関係者への対応等を的確に行うとともに、苫小牧地域を中心とした情報発信活動を継続して行った。

3.2 経済産業省 委託事業 「平成25年度中小企業等環境問題対策調査等委託費(全国二酸化炭素貯留層基礎調査)」(実施期間:2013年8月~2015年3月)

本添付書類-6 末に、参考資料-3 として、平成25年度全国二酸化炭素貯留層基礎調査事業の仕様書を示す。

大規模二酸化炭素貯留適地調査に資するため、①既往調査・検討結果に基づく調査候補区域 (案)の抽出、②抽出された調査対象区域の評価、③評価結果に基づく優先調査区域の選定、 ④優先的に調査を実施すべき区域における二次元弾性波探査測線計画(案)の作成、⑤2014年 度以降の調査計画(案)の作成等を行った。以下に、成果報告書のURLを示す。

- 平成 2 5 年度全国二酸化炭素貯留層基礎調査成果報告書 http://www.meti.go.jp/meti_lib/report/2014fy/E004073.pdf
- 3.3 経済産業省 環境省 委託事業 「平成26年度二酸化炭素貯留適地調査事業」(実施期間: 2014年8月~2016年3月)

本添付書類-6末に、参考資料-4として、平成26年度貯留適地調査事業の仕様書を示す。

上節に引き続き,①二次元弾性波探査の実施と概略解析,②2015 年度以降の調査候補区域の 選定及び調査計画(案)の作成,③CCS データベース構築の検討,④社会受容醸成に向けた情報発信、⑤2015 年度以降に実施が想定される二酸化炭素貯留適地調査の準備業務等を行った。

3.4 経済産業省 環境省 委託事業 「平成27年度二酸化炭素貯留適地調査事業」(実施期間: 2015年4月~2017年3月)

本添付書類-6 末に、参考資料-5 として、平成27年度二酸化炭素貯留適地調査事業の仕様 書を示す。

上節に引き続き,①弾性波探査の実施,②2016年度以降の調査候補地点の選定及び調査計画 (案)の作成,③CCSデータ・情報の整理,④社会受容醸成に向けた情報発信,⑤2016年度以 降の二酸化炭素貯留適地調査に向けた準備業務等を行った。

3.5 経済産業省 委託事業 「平成28年度二酸化炭素削減技術実証試験事業」(実施期間:2016年4月~2017年11月)

本添付書類-6 末に,参考資料-6 として,平成28年度二酸化炭素削減技術実証試験事業の 仕様書を示す。

「平成24年度二酸化炭素削減技術実証試験事業(国庫債務負担行為に係るもの)」にて構築した設備を用いて、年間10万トン規模の CO_2 の分離・回収から圧入、貯留に至るまでのトータルシステムとしてCCS技術の実証を目的として、①地上設備における実証試験,②圧入実証試験,③モニタリング及び貯留層等総合評価,④海洋環境調査,⑤CCSに関する法規制等の動向調査,⑥CCSプロジェクトの動向調査,⑦社会的受容性に係る理解促進活動等を行った。

3.6 経済産業省 環境省 委託事業 「平成28年度二酸化炭素貯留適地調査事業」(実施期間: 2016年4月~2018年1月)

本添付書類-6 末に、参考資料-7 として、平成28年度二酸化炭素貯留適地調査事業の仕様書を示す。

3.4 節に引き続き,①弾性波探査の実施,②2017 年度以降の調査候補地点の選定及び調査計画(案)の作成,③2017 年度以降の二酸化炭素貯留適地調査に向けた準備業務,④入手データ・情報の整理,⑤社会的受容性の醸成活動等を行った。

3.7 経済産業省 委託事業 「平成29年度苫小牧におけるCCS大規模実証試験事業」(実施期間:2017年4月~2018年3月)

本添付書類-6 末に,参考資料-8 として,平成29年度苫小牧におけるCCS大規模実証試験事業の仕様書を示す。

3.5 節に引き続き、年間10万トン規模のCO2の分離・回収から圧入、貯留に至るまでのトータルシステムとしてCCS技術の実証を目的として、①地上設備における実証試験,②圧入実証試験,③モニタリング,④貯留層等総合評価,⑤海洋環境調査,⑥CCSに関する法規制

等の動向調査,⑦CCSプロジェクトの動向調査,⑧国内における社会的受容性の醸成に向けた情報発信活動,⑨海外に向けた広報渉外活動等を行っている。

3.8 環境省 経済産業省 委託事業 「平成29年度二酸化炭素貯留適地調査事業委託業務」(実施期間:2017年4月~2018年3月)

本添付書類-6 末に、参考資料-9 として、平成29年度二酸化炭素貯留適地調査事業委託業務の仕様書を示す。

3.6 節に引き続き、①弾性波探査の実施,②2018 年度以降の調査候補地点の選定及び調査計画(案)の作成,③社会的受容性の醸成活動等を行っている。

参考資料1

<u>苫小牧地点における</u> <u>貯留層総合評価</u>

平成 23 年 10 月 26 日 平成 23 年 12 月一部改訂

L. Market and English and Associated Association and Associated Association and Association an
本資料は、「CCS 実証試験実施に向けた専門検討会 (第1回)」(10月26日)に提出したものを、
同検討会における議論を踏まえて、一部表記をわかりやすくしたものです。
PT/次門(大)で4つける映画を始またく、 PPが此で4フル・ソイサ \ し/こむり/くり。

内容

第1章 目的・評価手法1
1.1 目的1
1.2 貯留層総合評価の評価手法1
第2章 貯留層総合評価のための調査1
2.1 調査概要1
2.2 広域地質
2.2.1 地質概要
2.2.2 地層水塩分濃度解析による水理地質評価6
2.3 使用した地質データ
2.4 三次元弾性波探査結果の概要10
2.4.1 実地調査
2.4.2 3 Dデータの解釈11
2.5 苫小牧CCS-1掘削結果の概要17
2.5.1 掘削作業概要17
2.5.2 地質調査結果17
2.5.3 リークオフテスト結果20
2.5.4 VSP結果
2.5.5 圧入テスト結果22
2.6 苫小牧CCS-2調査結果の概要23
2.6.1 掘削結果
2.6.2 地質調査結果
2.6.3 リークオフテスト結果24
2.7 滝ノ上層解析結果24
2.7.1 貯留層
2.7.2 遮蔽層
2.7.3 地質モデル構築
(1) 岩相分布・性状分布の推定26
(2) 地質構造モデル構築
(3) 属性モデル構築
2.7.4 CO_2 挙動予測シミュレーション
2.7.5 弾性波探査シミュレーション36

目次-1

	2.8	萌別層解析結果	38
	2.8.1	貯留層	38
	2.8.2	遮蔽層	39
	2.8.3	地質モデル構築	41
	(1)	構造モデル構築	41
	(2)	属性モデル構築	45
	2.8.4	${ m CO}_2$ 挙動予測シミュレーション	46
	2.8.5	弾性波探査シミュレーション	46
45	第3章	貯留層総合評価	1
3.1 貯留層の総合評価			
 3.1.1 滝ノ上層評価結果			1
			1
			1
			2
		概要	
	2	パラメータ	2
(4) シミュレーションによるCO ₂ の圧入挙動			
	1	CO ₂ 圧入時の挙動	4
		貯留層圧力分布	
(5) シミュレーションによる貯留 CO_2 の長期挙動予測			
		圧入に伴う貯留層内のCO ₂ 分布予測	
	2	CO_2 の貯留形態ごとの割合	17
	(6) 総	8合評価	19
	1	滝ノ上層評価のまとめ	19
	2	総合評価	19
	3.1.2	萌別層評価結果	21
	(1) 貯	·留層評価	21
	(2) 遮	E 厳層評価	21
		/ミュレーション概要	
	1) 7	概要	21
	2	パラメータ	22
	(3)	ケーススタディ	24

(4) シミュレーションによる CO_2 の圧入挙動			
① CO ₂ 圧入時の挙動			
② 貯留層の圧力分布29			
(5) シミュレーションによる貯留 C O $_2$ の長期挙動予測			
① 圧入に伴う貯留層内のCO₂分布予測			
② 遮蔽性能検討40			
③ CO2の貯留形態ごとの割合45			
(6) 総合評価			
① 萌別層評価のまとめ47			
② 総合評価			
3.2 貯留対象層周辺を取巻く環境等の評価			
3.2.1 活断層分布および地震活動			
(1) テクトニクス概要			
(2) 北海道周辺の地殻応力分布			
(3) 北海道周辺および苫小牧周辺の地震活動			
4) 苫小牧周辺の活断層56			
(5) 三次元弾性波探査断面図に見られる断層			
(6) 苫小牧地点で予想される地震			
3.2.2 CO ₂ 漏出の可能性検討			
(1) СО2漏出要因の洗出し			
(2) CO ₂ 漏出要因に関する検討のまとめ			
3.3 「CCS実証事業の安全な実施にあたって」への対応			

第1章 目的·評価手法

1.1 目的

CCS大規模実証試験を安全に実施するためには、弾性波探査や調査井の掘削等により地層の状態を詳細に把握し、 CO_2 を貯留する貯留層としての適正性および CO_2 を長期間にわたり貯留層から漏洩させない遮蔽層としての適正性を確認する必要がある。

苫小牧地点については、平成23年度上半期に必要な調査・分析が終了したことから、 貯留層総合評価として取りまとめを行った。

本貯留層総合評価は、CCS大規模実証試験を安全に実施することが可能であるかを判断するために、苫小牧地点の貯留層と遮蔽層の適正性について評価を行ったものである。

1.2 貯留層総合評価の評価手法

経済産業省は、平成21年8月に我が国がCCSの大規模実証試験を実施する場合に、 安全面・環境面から遵守することが望ましい事項について基準を示すものとして「CCS 実証事業の安全な実施にあたって」を策定している。

この報告書は、大規模実証試験を行うに際して、地質面から検討すべき事項から設備の安全確保、 CO_2 輸送面からの安全確保、運用時の安全確保、モニタリング、坑井の廃坑に至るまで、CCSの実施に係る全般について検討したものとなっている。

本貯留層総合評価では、本報告書の項目 1. 「 CO_2 貯留に際し地質面から検討すべき事項」に沿って評価を実施した。

具体的には、必要な地質データを取得するために苫小牧地点において以下の調査を行った。

- ・「三次元弾性波探査 (2009)」の実施
- ・「三次元弾性波探査(2010)」の実施
- ・調査井「苫小牧CCS-1」の掘削
- ・調査井「苫小牧CCS-2」の掘削

その上で、既存の地質データおよびこれらの調査から得られた地質データを使用し、 「 CO_2 貯留に際し地質面から検討すべき事項」について、より具体的な内容の検討・評価を行った。

第2章 貯留層総合評価のための調査

2.1 調査概要

調査対象区域の苫小牧港西港区沿岸海域は、これまで石油・天然ガスの探査を目的とした弾性波探査による調査が多くなされており、周辺には深度3,000mを越える天然ガス開発用の坑井が複数あることから、CO2貯留対象となり得る帯水層として、海底面下約1,000m~約3,000mに萌別層砂岩層および滝ノ上層T1部層が存在することが知られていた。

萌別層砂岩層および滝ノ上層T1部層を貯留対象層としてCCS大規模実証試験を実施するために、既存の地質データに加えて貯留対象地域における詳細な地質データを取得して地下の構造形態を詳細に把握した。これらのデータから地質モデルを構築し、そのモデルを用いたシミュレーションにてCO $_2$ の貯留可能性や長期的な移動について評価することを目的として、平成 $_2$ 1年度から平成 $_2$ 3年度において、以下の調査を実施した(図 $_2$ 1-1に調査範囲位置図を示す)。

1) 三次元弹性波探查

苫小牧港西港区沖合において、平成 21 年度には東西約 3.8km、南北約 4.1km の 範囲で、平成 22 年度には東西約 5.9km、南北約 7.6km の範囲で三次元弾性波探査 のデータ取得した。

2) 調査井

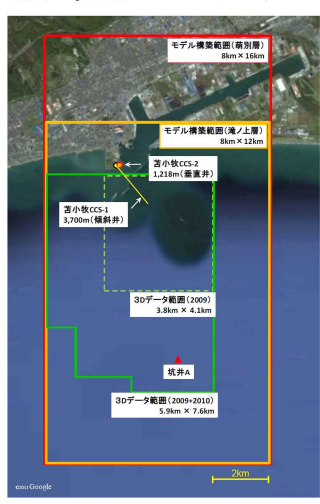
平成22年度には苫小牧CCS-1を掘削し、物理検層、リークオフテスト(遮蔽層の強度測定)、コア試料・カッティングス試料の採取、貯留層の圧入テスト、垂直弾性波プロファイリング(VSP)調査等を実施した。採取したコア試料およびカッティングス試料の分析(孔隙率、浸透率、スレショルド圧力試験等)は、平成22年度および平成23年度に実施した。

平成 23 年度には苫小牧CCS-2 を掘削し、リークオフテストおよびコア試料の採取・分析(孔隙率、浸透率、スレショルド圧力試験等)を実施した。

3) 地質モデル構築およびСО。挙動予測シミュレーション

平成 22 年度には、周辺の既存坑井データと二次元弾性波データ、および平成 21 年度実施の三次元弾性波探査の結果に基づいて滝ノ上層T1部層を圧入対象 層とした地質モデル構築とCO。挙動予測シミュレーションを実施した。

平成23年度には平成22年度の弾性波探査の結果と、平成22年度から平成23年度に得られた苫小牧CCS-1および苫小牧CCS-2での試験結果と試料分析の結果を加えて、滝ノ上層T1部層と萌別層砂岩層を圧入対象とした地質モデ



ルを構築し、CO2挙動予測シミュレーションを実施した。

図 2.1-1 調査範囲位置図

2.2 広域地質

2.2.1 地質概要

調査区域および周辺地域では、これまで国による基礎物理探査、民間企業による石油・ 天然ガスを対象とした探鉱活動により、地下の地質層序および地質構造が明らかになって いる。

調査区域は、苫小牧リッジと呼ばれる中生代火山岩類の基盤岩の隆起帯に位置しており、 基盤の上位の古第三紀以降の様々な構造場のもとで形成された堆積盆に、古第三系、新第 三系および第四系が認められる(図 2.2-1)。調査区域では、古第三系の上位に、下位よ り滝ノ上層、振老層、平取+軽舞層、荷菜層、萌別層、鵡川層などの地層が堆積しており、 滝ノ上層から荷菜層にかけては新第三系、萌別層と鵡川層は第四系に区分されている(図 2.2-2)。

調査区域から東方に向けては、波長が10km程度の褶曲構造が南北ないし北北西-南南東 方向に並列して複数認められ、一般に東側の背斜構造群は逆断層を伴った変形を受けてい るが、調査区域を含めて西側の背斜構造群はいずれも比較的弱い変形と考えられている。

