1.C.2.a CO₂ 地中貯留に伴う CO₂ 圧入段階の漏出(Injection)(CO₂)

1. 排出・吸収源の概要

1.1 排出・吸収源の対象及び温室効果ガス排出メカニズム

当該分野では、CO₂の地中圧入において、圧入サイトにおけるコンプレッサーや圧入井等から漏 えいする CO₂排出を扱う。

我が国において過去に CO2 の地中貯留が行われた事例は 5 件存在する (表 1)。2014 年度の検 討において、これらの CO₂ 地中貯留事例の実施主体に対するヒアリング結果や、Koorneef et al. (2008) 1に示された排出係数等を用いた排出量の試算結果から、当該分野の年間の排出量が平成 24 年度温室効果ガス排出量算定方法検討会(第1回)で設定された「NE」の適用基準2である3,000 t-CO₂ eq.を上回らないことが確認されたため、当該分野については重要でないという意味での「NE」 として報告することとしている(CO2 圧入が実施された年度のみ「NE」と報告し、その他の年度 は「NO」と報告。)。また、2016年度の検討における、苫小牧の CO2地中貯留事例の実施主体に対 するヒアリング結果から、適切に維持管理が実施されている限り当該分野における漏えいが起き ないことが確認できたため「NA」として報告している。

7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -		
圧入サイト	CO ₂ 圧入期間	CO ₂ 圧入目的
頸城	1991年3月~1993年6月	石油増進回収
申川	1997年9月~1999年9月	石油増進回収
長岡	2003年7月~2005年1月	CO ₂ 地中貯留実証試験
夕張	2004年11月~2007年10月	炭層メタン増進回収
苫小牧	2016年4月~2019年11月	CO ₂ 地中貯留実証試験

表 1 我が国における過去の CO2 の地中貯留の事例

1.2 排出・吸収トレンド及びその要因

記載事項なし。

2. 排出·吸収量算定方法

記載事項なし。

 $^{^{}m 1}$ Joris Koornneef, Tim van Keulen, André Faaij, and Wim Turkenburg, Life cycle assessment of a pulverized coal power plant with post-combustion capture, transport and storage of CO₂. International Journal of Greenhouse Gas Control 2(4): 448-467.

² 平成24年度温室効果ガス排出量算定方法検討会(第1回) 資料4-1「インベトリにおける算定方法の改善等つい て(案)(分野横断的事項:インベントリワーキンググループ) | 参照。 http://www.env.go.jp/earth/ondanka/santei k/24 01/mat04 1.pdf

3. 算定方法の時系列変更・改善経緯

表 2 初期割当量報告書(2006年提出)以降の算定方法等の改訂経緯概要

	2015 年提出	
排出・吸収量 算定式	2006 年 IPCC ガイドラインで新たに示された CO_2 圧入段階における漏出の排出量算定方法を採用。	
排出係数	_	
活動量	_	

(1) 初期割当量報告書における算定方法

2006 年 IPCC ガイドラインから新たに追加された排出源であり、初期割当量報告書では算定対象にはしていなかった。

(2) 2015 年提出インベントリにおける算定方法

2006年 IPCC ガイドラインにおいて、本排出源が新たに追加されたため、2014年度に算定・報告方法を検討した。この検討において、我が国における過去の CO_2 地中貯留事例の実施主体に対してヒアリングを行ったところ、 CO_2 圧入段階の漏えいは基本的には起こらず、漏えいしたとしても微量であることが確認された。

また、Koorneef et al. (2008) に示された排出係数等を用いて排出量を試算したところ、年間の排出量は 3,000 t-CO₂ eq.を上回らないことが確認された。

そこで、当該分野については「NE」として報告することとした(CO_2 圧入が実施された年度のみ「NE」と報告し、その他の年度は「NO」と報告。)。