
北陸電力の取組状況

2023年6月22日
北陸電力株式会社

火力発電のバイオマス混焼

- **2024年度からの混焼比率増加（15%）**に向け、敦賀火力発電所 2 号機および七尾大田火力発電所 2 号機で、**発電設備改造工事や、貯蔵設備を建設中**

〔敦賀火力発電所 工事状況〕

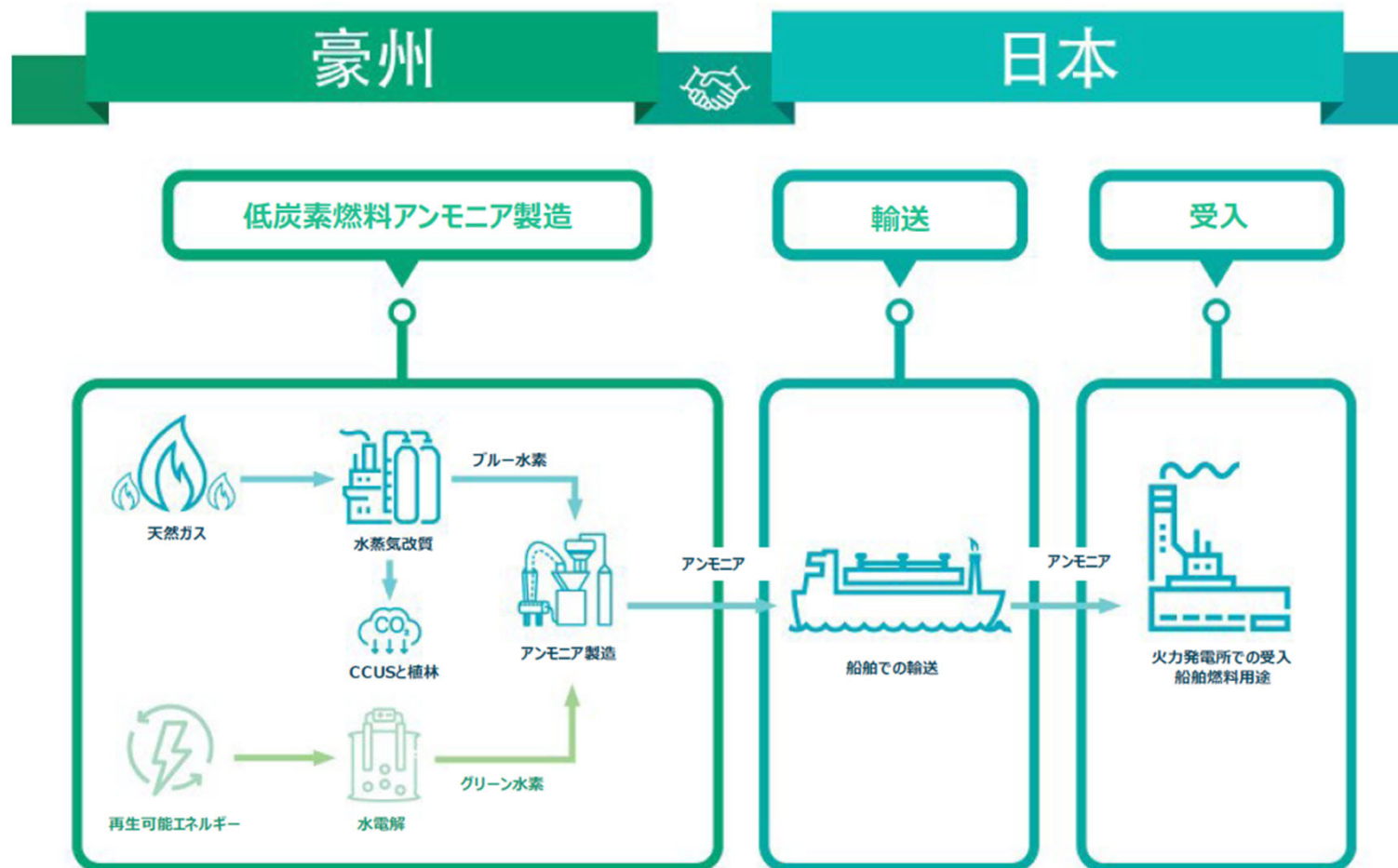


- 敦賀火力発電所 2 号機では、**2021年 2月**からバイオマス燃料貯蔵サイロの基礎工事を開始
- **2022年6月**からサイロ組立工事を開始し、側板・屋根の組立が完了
- 現在は、**搬送設備の設置工事**を実施中

水素・アンモニアサプライチェーンの構築

- (独)エネルギー・金属鉱物資源機構、丸紅(株)、関西電力(株)、東北電力(株)、北海道電力(株)およびWoodside Energy Ltd.と共同で「豪州から日本への低炭素燃料アンモニアサプライチェーン構築に関する事業化調査」を実施

〔豪州—日本間の低炭素燃料アンモニアサプライチェーン概念図〕



こたえていく。かなえていく。

