

---

# 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]

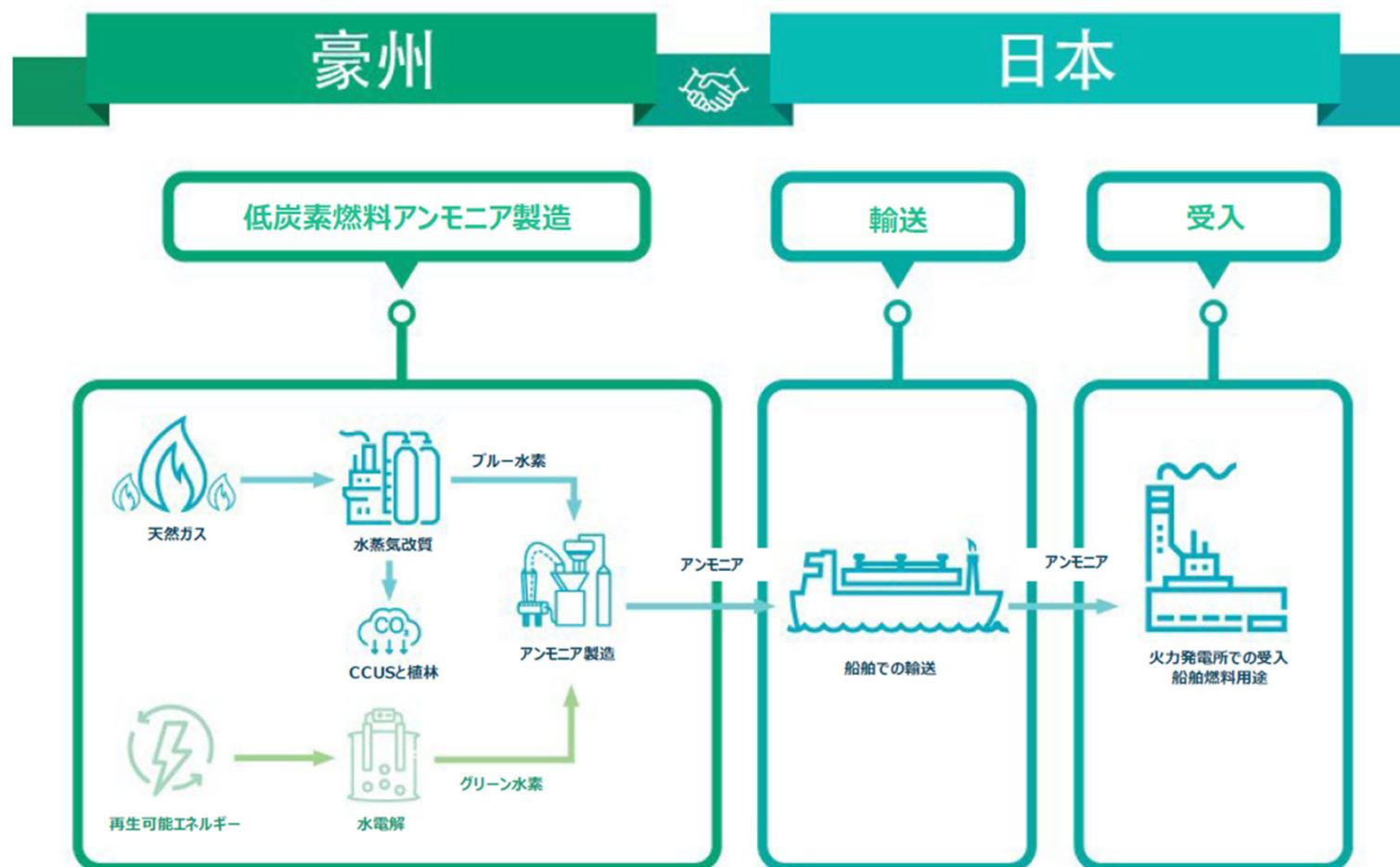


- 敦賀火力発電所2号機では、2021年2月からバイオマス燃料貯蔵サイロの基礎工事を開始
- 2022年6月からサイロ組立工事を開始し、側板・屋根の組立が完了
- 現在は、搬送設備の設置工事を実施中

# 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。

