金沢港CNP形成計画

①基本方針

- ・ 次世代エネルギーの供給拠点への転換
 - → 県内全域への脱炭素化に貢献
- ・ 港湾施設や荷役機械の脱炭素化
 - → 船会社や荷主に選ばれる港へ
- ・ モーダルシフトの進展(県内企業による利用促進)
 - → 物流における脱炭素化に貢献

②温室効果ガス削減目標

(基準年)

(中期目標)

(長期目標)

2013年度

2030年度

2050年

排出量

 $6.0 \,_{(\mp t\text{-CO}_2)} \rightarrow 3.8 \,_{(\mp t\text{-CO}_2)} \rightarrow$

実質ゼロ

36%削減

③主な取り組み

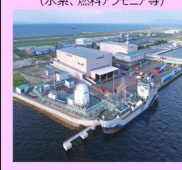
- ・ 次世代エネルギー運搬船
- ・ 次世代エネルギーの受入施設
- ・照明のLED化
- 陸上電力供給施設
- ・ 荷役機械の脱炭素化
- ・ 車両の燃料電池化
- 太陽光発電の導入



次世代エネルギーへの転換



次世代エネルギーの受入施設 (水素、燃料アンモニア等)



照明のLED化



陸上電力供給施設



荷役機械の脱炭素化





太陽光発電の導入

