

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) 2013年度	(中期目標) 2030年度	(長期目標) 2050年
排出量	6.0 (千t-CO ₂)	3.8 (千t-CO ₂)	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

次世代エネルギー運搬船
(水素、燃料アンモニア等)



次世代エネルギーの受入施設
(水素、燃料アンモニア等)

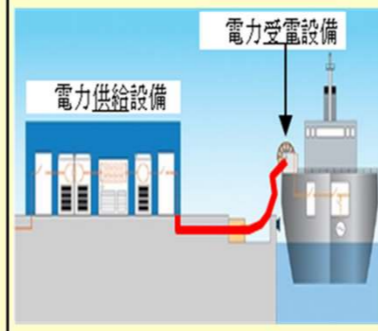


港湾施設や荷役機械の脱炭素化

照明のLED化



陸上電力供給施設



荷役機械の脱炭素化



再生可能エネルギーの活用

車両の燃料電池化



太陽光発電の導入

