

七尾港CNP形成計画

①基本方針

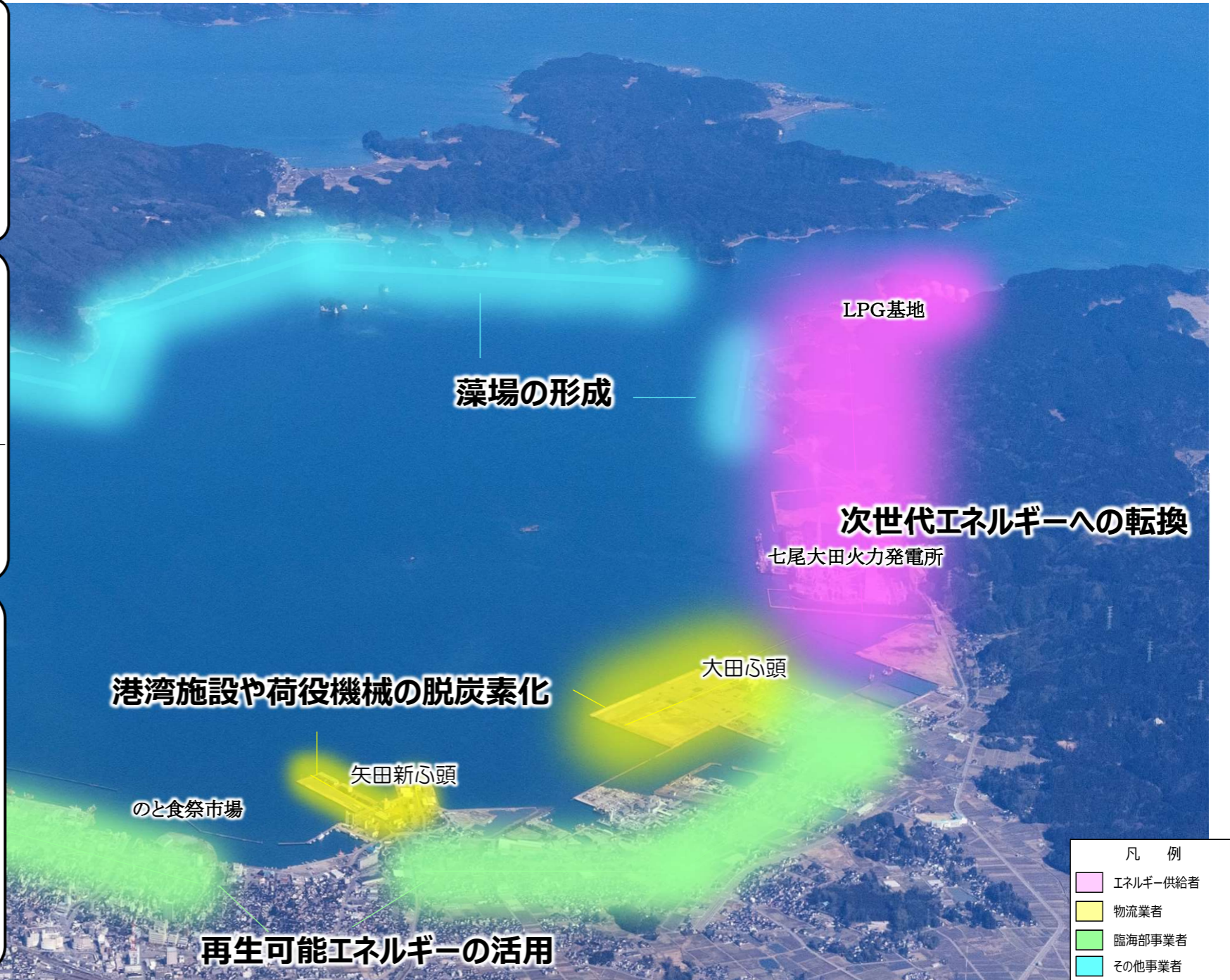
- 次世代エネルギーの供給拠点への転換
→ 県内全域への脱炭素化に貢献
- 港湾施設や荷役機械の脱炭素化
→ 船会社や荷主に選ばれる港へ

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 6,078.2(千t-CO ₂) → 4,585.3(千t-CO ₂) → 実質ゼロ		
25%削減		

③主な取り組み

- 次世代エネルギーの受入施設
- 七尾大田火力発電所で石炭に木質バイオマスを混焼
- 照明のLED化
- 荷役機械の脱炭素化
- バイオディーゼル燃料の製造・使用
- 太陽光発電の導入
- 藻場の形成



凡 例	
	エネルギー供給者
	物流業者
	臨海部事業者
	その他事業者

次世代エネルギーへの転換		港湾施設や荷役機械の脱炭素化		再生可能エネルギーの活用		藻場の形成
次世代エネルギーの受入施設 (水素、燃料アンモニア等)	七尾大田火力発電所で石炭に木質バイオマスを混焼	照明のLED化	荷役機械の脱炭素化	バイオディーゼル燃料の製造・使用	太陽光発電の導入	〔CO ₂ 吸収により、ブルーカーボン・オフセット・クレジットへ展開〕
						