



## 四日市港コンテナターミナル CNP 認証制度の認証のお知らせ

国土交通省港湾局では、コンテナターミナルの脱炭素化の取組を評価する認証（CNP認証）の制度運用が令和7年度から開始されております。

四日市港コンテナターミナルの借受者である当社にて本制度に申請を行い、認証されることになりましたので、お知らせします。

これまで四日市港管理組合、港運事業者をはじめ関係者と取り組んできた内容が評価されたものとなっております。

また、3月16日（月）には、中部地方整備局にて認証書交付式が予定されており、四日市コンテナターミナル株式会社、四日市港管理組合とともに認証書を交付される予定です。

認証の概要につきましては、別紙及び以下の国土交通省HPをご参照ください  
(URL: [https://www.mlit.go.jp/kowan/kowan\\_fr4\\_000088.html](https://www.mlit.go.jp/kowan/kowan_fr4_000088.html))

### 【お問い合わせ先】

名古屋四日市国際港湾株式会社  
四日市事業本部  
担当：麻生、楠  
電話：059-327-6131

# 四日市港コンテナターミナル



CNP Certification

認証レベル  
Level 1+

(認証日 令和8年3月10日)

CO<sub>2</sub>排出量原単位  
11.35 kgs CO<sub>2</sub> / TEU

脱炭素化の取組主体	主な取組内容
名古屋四日市国際港湾株式会社 四日市コンテナターミナル株式会社	ハイブリッド型RTGの導入
	ハイブリッド型ストラドルキャリアの導入
四日市港管理組合	四日市港港湾脱炭素化推進計画の作成
	インバータ制御方式のガントリークレーンの導入
	環境に配慮した船舶への入港インセンティブの導入

## [ターミナル概要]

四日市港のコンテナターミナルは霞ヶ浦地区に位置し、北埠頭W80コンテナターミナルと南埠頭W26・W27コンテナターミナルで構成され、地域のものづくり産業を物流面で支えています。脱炭素化については、インバータ方式のガントリークレーン、ハイブリッド型の荷役機械等の導入を行い、官民一体で取り組んでいます。また新たにW81の整備を進めており、ふ頭の混雑解消、コンテナ機能集約による高度化、効率化、災害に強いターミナルを目指しています。



インバータ制御方式のガントリークレーン



ハイブリッド型RTG



四日市港港湾脱炭素化推進協議会