

## 「仙台塩釜港カーボンニュートラルポート協議会」の開催について

### 1 趣旨

国では、「2050年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略」の中で、我が国の輸出入貨物の99.6%を扱い、CO<sub>2</sub>排出量の約6割を占める産業が立地する港湾において、脱炭素化に配慮した港湾機能の高度化等を通じてカーボンニュートラルポート（以下「CNP」という。）を形成し、我が国全体の脱炭素社会の実現に貢献していくこととしています。

一方、宮城県でも「宮城県環境基本計画(第4期)」において、これまでの地球環境保全に向けた計画の着実な達成を図るとともに、「2050年二酸化炭素排出実質ゼロ」の実現に向け、再生可能エネルギーの導入促進等、総合的かつ計画的に取り組んでいます。

こうしたことから、仙台塩釜港においても、CNP形成に向けた具体的な検討を進めるため、学識経験者や港湾立地企業、国、市町等の見識、取り組みの把握が重要となることから、関係者を構成員とする「仙台塩釜港CNP協議会」を立ち上げ、以下のとおり開催することとしました。

### 2 第一回仙台塩釜港CNP協議会の概要

- ・日 時：令和4年6月8日（水）午後3時から午後5時まで
- ・場 所：TKP ガーデンシティ仙台 21階 AB会議室  
※対面とweb参加を併用して開催します。
- ・出席者：学識経験者、経済団体、港湾関係者、国・関係市町（全40名程度）  
※協議会事務局：宮城県土木部港湾課  
国土交通省東北地方整備局塩釜港湾・空港整備事務所
- ・内 容：・CNPの概要について  
・温室効果ガス削減に向けた関連技術の取組状況等について

### 3 今後のスケジュール

令和5年度内の計画策定に向けて、協議会を5回開催予定。

### 4 懇談会の傍聴について

- ・傍聴者の定員 10名
- ・傍聴を希望の方は、協議会の開始予定時刻までに、会場で受け付けを行ってください。なお、傍聴手続きは先着順とし、定員になり次第終了します。
- ・カメラ等による録画、録音は、報道関係者に限り、協議会冒頭の挨拶までとさせていただきます。

### 5 新型コロナウイルス感染症拡大防止について

- ・風邪の症状や発熱がある方は傍聴を控えてください。
- ・マスクの着用をお願いします。

### 6 その他

仙台塩釜港CNP形成計画については、必要に応じて今後の港湾計画に反映させる予定としており、令和4年5月25日（水）に開催した、今後の仙台塩釜港のあり方を検討する「明日の仙台塩釜港を考える懇談会」と連携して取り組んでまいります。

## 【参考資料】

### カーボンニュートラルポート形成計画について

(「CNP形成計画」策定マニュアル 2021年12月 国土交通省港湾局 抜粋)

#### 【カーボンニュートラルポート(以下、CNPという)形成計画策定の目的】

水素・燃料アンモニア等の次世代エネルギーを大量かつ安定・安価に輸入するための受入環境の整備や、脱炭素化に配慮した港湾機能の高度化、港湾を中心とした臨海部に集積する産業との連携等を通じて温室効果ガスの排出を全体としてゼロにするCNPを形成し、日本全体の脱炭素社会の実現へ貢献を図るもの。

#### 1. CNPの目指す姿

##### I. 水素等サプライチェーンの拠点としての受入環境整備

- ・水素・燃料アンモニア等の輸入に対応した港湾における受入環境整備

##### II. 港湾地域の面的・公開的な脱炭素化

- ・荷役機械、船舶、大型車両等を含めた港湾オペレーションの脱炭素化
- ・臨海部立地産業との連携を含めた港湾区域における面的な脱炭素化



図：カーボンニュートラルポート形成イメージ

#### 2. 計画期間及び温室効果ガス削減目標年次

政府の温室効果ガス削減目標（短・中期目標：2030年度に2013年度比46%削減，長期目標2050年にカーボンニュートラル実現）等を踏まえ，港湾におけるCNP形成に必要な期間，目標年次を設定する。

#### 3. CNP形成計画に記載する事項

##### I. 対象港湾の特徴

- ・地理的位置，港湾の利用状況，港湾区域・臨港地区及び周辺地域の産業の概況 等

##### II. カーボンニュートラルポート形成計画における基本的な事項

- ・CNP形成に向けた方針，計画期間・目標年次，対象範囲，計画策定及び推進体制 等

##### III. 温室効果ガス排出量の推計

- ・温室効果ガス排出量の推計

##### IV. 温室効果ガス削減目標及び削減計画

- ・温室効果ガス排出量削減目標，温室効果ガス削減計画

##### V. 次世代エネルギー供給計画

- ・次世代エネルギーの需要推計，次世代エネルギーの供給計画，次世代エネルギーの供給等のために必要な施設整備計画

##### VI. 港湾・産業立地競争力の向上に向けた方策

- ・環境面での港湾競争力強化策，産業立地競争力強化策，水素等サプライチェーンの強靱化策

##### VII. ロードマップ

- ・温室効果ガス削減計画，施設整備計画等に係るロードマップの作成