

1.ワーキンググループの設置について

- カーボンニュートラルポートの形成には、次世代エネルギー供給網の構築や臨海部産業のエネルギー転換、荷役機械や運送車両の脱炭素化など、検討事項が多分野に渡ることから、主要な分野については、ワーキンググループ方式を採用し検討を進める。
- ワーキンググループは、以下のとおり設置し、その構成員は、協議会の中から事務局が推薦し、協議会に諮り決定する。

今回設置するワーキンググループ(案)

「次世代エネルギー供給WG」

次世代エネルギーの受入・貯蔵・供給に関わる取り組みについて検討する。

「産業エネルギー転換WG」

化石燃料を使用している火力発電所や工場等の次世代エネルギー転換に関わる取り組みについて検討する。

「港湾物流WG」

荷役機械や輸送車両等の脱炭素化や停泊中船舶への陸上電力供給など港湾物流に関わる施設のカーボンニュートラルに向けた取り組みについて検討する。

仙台塩釜港CNP協議会

【検討項目】

- I. 仙台塩釜港CNP計画における基本方針
- II. 計画期間、目標年次
- III. 温室効果ガスの削減目標・削減計画
- IV. 次世代エネルギーの需要推計・供給計画・必要となる施設整備計画
- V. 港湾・産業立地競争力の向上に向けた方策
- VI. 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

次世代エネルギー供給WG

【検討項目】

- I. 次世代エネルギーへの転換ビジョンについて
- II. 次世代エネルギーの需要・導入量の推計
- III. 次世代エネルギー受入・貯蔵施設整備スケジュール
- IV. 港湾・産業立地競争力の向上に向けた方策

産業エネルギー転換WG

【検討項目】

- I. 次世代エネルギーへの転換ビジョンについて
- II. 次世代エネルギーの需要・導入量の推計
- III. 次世代エネルギー転換に向けた施設整備スケジュール
- IV. 港湾・産業立地競争力の向上に向けた方策

港湾物流WG

【検討項目】

- I. 荷役機械や陸送車両の脱炭素化について
- II. 次世代エネルギー需要を踏まえた輸送方式、輸送形態
- III. 陸上電源供給設備等の整備スケジュール
- IV. 港湾・産業立地競争力の向上に向けた方策

2.ワーキンググループ構成員(案)

次世代エネルギー供給WG

ENEOS株式会社

カメイ株式会社

仙台市ガス局

全農エネルギー株式会社

東西オイルターミナル株式会社

東北電力株式会社

日本製紙石巻エネルギーセンター株式会社

丸紅エネルギー株式会社

先進企業

産業エネルギー転換WG

石巻港整備・利用促進期成同盟会

仙台塩釜港振興会

ENEOS株式会社

JFEスチール株式会社仙台製造所

株式会社レノバ

株式会社伊藤製鐵所石巻工場

住友商事東北株式会社

東北電力株式会社

日本製紙株式会社

日本製紙石巻エネルギーセンター株式会社

先進企業

港湾物流WG

石巻港整備・利用促進期成同盟会

仙台塩釜港振興会

公益社団法人宮城県トラック協会

NX仙台塩竈港運株式会社

カイリク株式会社

公益財団法人宮城県フェリー埠頭公社

三陸運輸株式会社

太平洋フェリー株式会社仙台港営業所

南光運輸株式会社

日本通運株式会社

宮城マリンサービス株式会社

先進企業