

令和3年10月25日
港湾局産業港湾課

**カーボンニュートラルポート（CNP）の形成に向けた検討会（第3回）を開催します
～CNP形成の取組の加速化を図る各種方策について検討～**

国土交通省では、国際サプライチェーンの拠点かつ産業拠点である港湾において、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（CNP）を形成し、我が国の脱炭素社会の実現に貢献することとしています。

今回、関係者からの意見聴取等を行うため、第3回検討会を開催しますのでお知らせいたします。

国土交通省では、我が国の輸出入貨物の99.6%を取扱う国際物流の結節点であり、二酸化炭素排出量の約6割を占める発電所、製鉄、化学工業等の多くが立地する産業拠点でもある港湾において、水素・燃料アンモニア等の大量かつ安定・安価な輸入を可能とする受入環境の整備や、脱炭素化に配慮した港湾機能の高度化、集積する臨海部産業との連携等を通じてカーボンニュートラルポート（CNP）を形成し、我が国全体の脱炭素社会の実現へ貢献していくこととしております。

今回、年内を目途に予定している施策の方向性とマニュアル（初版）の公表に向け、関係者からの意見聴取等を行うため、第3回検討会を開催いたします。

1. 日時 : 令和3年10月27日（水） 10:00～12:00
2. 場所 : 霞山会館 霞山の間（WEB併用）
3. 主な議事 : (1)カーボンニュートラルに関する最近の状況
(2)関係者からの意見聴取等
(3)中間とりまとめ及びマニュアル（ドラフト版）の深掘り
4. 構成員 : 別紙のとおり
5. その他 :

- ・新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止を図るため、WEB会議併用にて開催します。
- ・会議は非公開としますが、報道関係者のみ冒頭挨拶まで傍聴及び撮影が可能です。ご希望の場合は、10月26日（火）17:00までに（hqt-cnp@gxb.mlit.go.jp）までメールにてご連絡のうえ、当日9:50までに会場へお越しください。新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、会場ではマスクをご着用いただくとともに、各社原則1名とさせていただきます。
- ・資料及び議事要旨は、後日、国土交通省ウェブサイトに掲載予定です。

【問い合わせ先】 港湾局 産業港湾課 伊藤、的野、橋本、一瀬
(代表) 03-5253-8111 [内線] 46-467、46-468、46-451 (直通) 03-5253-8679 (FAX) 03-5253-1651

カーボンニュートラルレポートの形成に向けた検討会 構成員

(敬称略)

(有識者委員)

- | | | |
|------|-----|--|
| 上村 | 多恵子 | 一般社団法人京都経済同友会常任幹事 |
| 加藤 | 浩徳 | 東京大学大学院工学系研究科教授 |
| 河野 | 真理子 | 早稲田大学法学学術院教授 |
| 橘川 | 武郎 | 国際大学大学院国際経営学研究科教授 |
| 久保 | 昌三 | 一般社団法人日本港運協会会長 |
| ○ 小林 | 潔司 | 京都大学経営管理大学院特任教授 |
| 佐々木 | 淳 | 東京大学大学院新領域創成科学研究科教授 |
| 竹内 | 純子 | 国際環境経済研究所理事、東北大学特任教授 |
| 友田 | 圭司 | 一般社団法人日本船主協会常勤副会長 |
| 村木 | 茂 | 東京ガス株式会社アドバイザー
一般社団法人クリーン燃料アンモニア協会 代表理事 |

○ : 座長

(国土交通省港湾局)

- | | | |
|----|----|-----------------|
| 浅輪 | 宇充 | 国土交通省港湾局長 |
| 坂巻 | 健太 | 国土交通省大臣官房審議官 |
| 遠藤 | 仁彦 | 国土交通省大臣官房技術参事官 |
| 安部 | 賢 | 国土交通省港湾局計画課長 |
| 西尾 | 保之 | 国土交通省港湾局産業港湾課長 |
| 中原 | 正顕 | 国土交通省港湾局海洋・環境課長 |

(オブザーバー)

- | | | |
|-----|-----|---|
| 若月 | 一泰 | 経済産業省資源エネルギー庁資源・燃料部政策課長 |
| 日野 | 由香里 | 経済産業省資源エネルギー庁
省エネルギー・新エネルギー部新エネルギーシステム課長 |
| 小笠原 | 靖 | 環境省地球環境局地球温暖化対策課長 |
| 松家 | 新治 | 国土交通省総合政策局環境政策課長 |
| 田村 | 顕洋 | 国土交通省海事局海洋・環境政策課長 |

令和3年10月25日時点