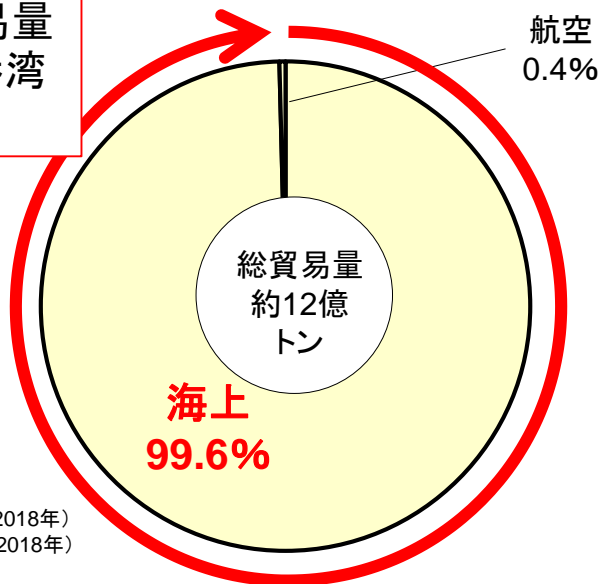


# CNPとは？ < 港湾・臨海部におけるCO2排出量 >

○我が国の総貿易量の99.6%は港湾を経由している。  
 ○CO<sub>2</sub>排出量の約6割を占める製油所・発電所等、鉄鋼、化学工業の各部門は主に港湾・臨海部に立地している。  
 ⇒港湾・臨海部は多くのCO<sub>2</sub>を排出すると同時に、CO<sub>2</sub>削減に資する水素・アンモニア等の次世代エネルギーの大量輸入や貯蔵、利活用の場ともなる。

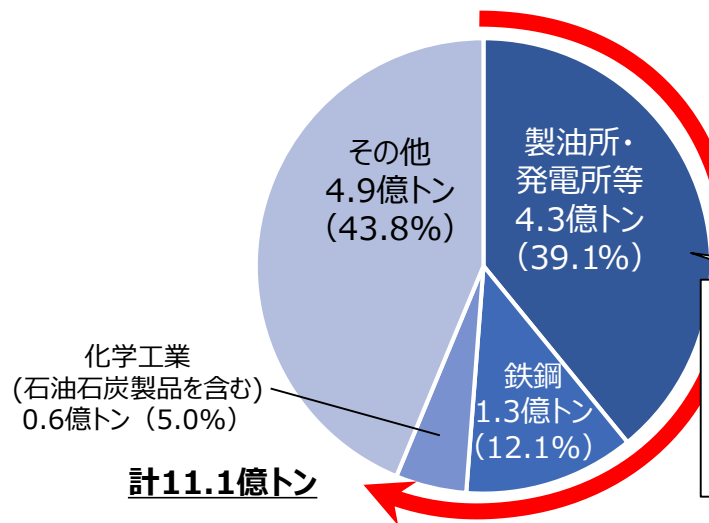
## 総貿易量

日本の総貿易量の99.6%は港湾を経由



出典：港湾統計(2018年)  
貿易統計(2018年)

## CO<sub>2</sub>排出量 (2019年確報値)



CO<sub>2</sub>排出量の約6割を占める産業の多くは、港湾・臨海部に立地。

うち、事業用発電は約4.0億トン  
 【内訳(港湾局推計)】  
 石炭 約2.3億トン  
 LNG 約1.4億トン  
 石油等 約0.3億トン

【出典】国立環境研究所HP資料より、港湾局作成

## 製油所、発電所、製鉄所、化学工業は主に港湾・臨海部に立地



【出典】数字で見る港湾2020

# 各港におけるCNP検討会等の開催状況

港湾名等	2021年 1月～3月	2021年 6月以降の動向
小名浜港	3回開催	6月29日 第4回検討会開催
横浜港・川崎港	3回開催	7月15日 第1回CNP形成推進会議開催
新潟港	3回開催	7月13日 第4回検討会開催
名古屋港	3回開催	8月18日 第4回検討会開催
神戸港	3回開催	8月6日 第4回検討会開催
徳山下松港	3回開催	(第4回検討会調整中)
北九州港	—	6月28日 第1回検討会開催
苅田港	—	7月1日 第1回検討会開催
四国	—	7月20日 第1回四国におけるCNP形成に向けた勉強会開催
鹿島港・茨城港	—	いばらきカーボンニュートラル産業拠点創出推進協議会開催 8月3日 第1回カーボンニュートラル形成計画作成ワーキンググループ 9月3日 第2回カーボンニュートラル形成計画作成ワーキンググループ
沖縄	—	8月10日 第1回沖縄におけるCNP形成に向けた懇談会開催

※地方整備局が事務局として開催している検討会等を掲載