

1. CNP の形成に資する技術の事例集

「CNP の形成に資する技術の事例集」は、全国の港湾脱炭素化推進協議会の構成員等から、CNP の形成に資する技術について募集を行い、応募があった技術を掲載したものである。本事例集には、CNP の形成に資すると考えられる技術に関して、以下の内容が記載されている。

取組名称	
副題（任意）	
取組実施年度	
開発段階	
取組実施場所	・取組の実証・実装が行われた都道府県名や施設名 ※「構想」「研究開発」段階の取組については、取組の実証・実装が想定される場所 ※「研究開発」段階の取組については、研究開発を実施した場所も併記 ※取組の実証・実装が行われた場所、または想定される場所について、該当する領域
区分（複数選択可）	・該当する応募事例の区分
概要①	・当該技術の概要
概要②	・従来技術の概要及び問題点等
新規性	・物理的・理論的な変更要因
効果	・上述した新規性によってどのようなメリットがあったか
概略費用	・現時点で想定される概算費用、または実例に基づいた概算費用
取組体制	・応募する取組事例に参加している団体（または個人）の正式名称 ※共同研究の場合は、該当する全ての団体（または個人）の正式名称
適用範囲（任意）	・特に効果の高い適用範囲や適用できない範囲
制約条件	・自然条件（例：気温、地質、気象等）の制約、一般に流通しない資材や施工機械の必要性など、取組にあたって制約となる条件 ※構想段階において、制約条件が明瞭でない場合は空欄
関連法令等	・安全管理・危険物取り扱いの観点等から特に留意すべき法令
その他（任意）	・説明の必要がある着眼点、今後の展望など
概要写真・図表	
登録者名/団体名	・応募団体の名称
問合せ先	・問合せ先と担当者名
記入年月日	

なお、本事例集は、港湾管理者及び港湾脱炭素化推進協議会の構成員等が脱炭素化の取組を検討する際に、各港の特性に応じた技術の事例を必要に応じて参照し、活用することを期待するものである。

本事例集掲載情報は、当該技術に関する証明、認証その他何ら技術の裏付けを行うものではなく、CNP の形成に当たっての参考情報である。また、本事例集掲載情報は、応募団体からの応募に基づく情報であり、その内容について、国土交通省が評価等を行っているものではない。さらに、応募情報の本事例集掲載に伴う苦情、紛争等への対応は、応募団体が行うものであり、国土交通省は何らの責任も有しない。