

## [二次募集の採択事業]

応募者	実施港湾	事業の概要
名古屋ユニテッドコンテナターミナル株式会社	名古屋港	名古屋港において、大型荷役機械の電動化や回生エネルギーの回収、及び新たに導入する太陽光発電設備及び蓄電池等を用いて低炭素化を推進するとともに、非常時には大型荷役機械、冷凍コンテナ等への電力供給を行うシステムについて、実証を行う。
株式会社酒田港リサイクル産業センター	酒田港	酒田港において、新たに導入する太陽光発電設備及び蓄電池を用いて低炭素化を推進するとともに、非常時には大型荷役機械、照明施設等へ電力供給を行うシステムについて、実証を行う。

## [一次募集の追加採択事業]

応募者	実施港湾	事業の概要
株式会社ソルネット	北九州港	北九州港において、新たに導入する太陽光発電設備や蓄電池、及び隣接する風力発電設備を用いて低炭素化を推進するとともに、非常時には大型荷役機械、ふ頭照明施設等への電力供給を行うシステムについて、実証を行う。