## 〇選定事業一覧

番号	応募者	実施港湾名	事業の概要
1	三陸運輸株式会社	仙台塩釜	高砂埠頭第1号2号バースにおけるコンテナ取扱量の回復(増加)に対応するため、低炭素型のストラドルキャリアを導入し、エネルギー起源二酸化炭素の排出を削減する。
2	株式会社ダイト―コーポレーション	東京	大井埠頭1・2号バースにおいて化石燃料にて稼働している既存設備の更新にあわせて、低炭素型のトランスファークレーンを導入し、エネルギー起源二酸化炭素の排出を削減する。
3	株式会社宇徳	東京	大井埠頭3・4号バースの拡張再編にあわせて、低 炭素型のトランスファークレーンを導入し、エネル ギー起源二酸化炭素の排出を削減する。
4	株式会社住友倉庫	横浜	本牧埠頭D4コンテナターミナルの拡張再整備に伴い、低炭素型のトランスファークレーンを導入し、エネルギー起源二酸化炭素の排出を削減する。
5	三井倉庫株式会社	横浜	本牧埠頭D4コンテナターミナルの拡張再整備に伴い、低炭素型のトランスファークレーンを導入し、エネルギー起源二酸化炭素の排出を削減する。
6	鈴江コーポレーション株式会社	横浜	本牧埠頭D4コンテナターミナルの拡張再整備に伴い、低炭素型のトランスファークレーンを導入し、エネルギー起源二酸化炭素の排出を削減する。
7	丸全昭和運輸株式会社	横浜	本牧埠頭D4コンテナターミナルの拡張再整備に伴い、低炭素型のトランスファークレーンを導入し、エネルギー起源二酸化炭素の排出を削減する。
8	鈴与株式会社	清水	新興津国際コンテナターミナル第2バースの供用開始にあわせて、低炭素型のトランスファークレーンを導入し、エネルギー起源二酸化炭素の排出を削減する。
9	中谷運輸株式会社	大阪	南港C-9バースにおいて化石燃料にて稼働している既存設備の更新にあわせて、低炭素型のストラドルキャリアを導入し、エネルギー起源二酸化炭素の排出を削減する。
10	三井倉庫株式会社	神戸	六甲アイランドRC1・2コンテナバースにおける既設設備の不足を解消するために、低炭素型のトランスファークレーンを導入し、エネルギー起源二酸化炭素の排出を削減する。
11	博多港ふ頭株式会社	博多	アイランドシティコンテナターミナルにおけるコンテナ 貨物量の増加に対応するために、低炭素型のトラン スファークレーンを導入し、エネルギー起源二酸化 炭素の排出を削減する。