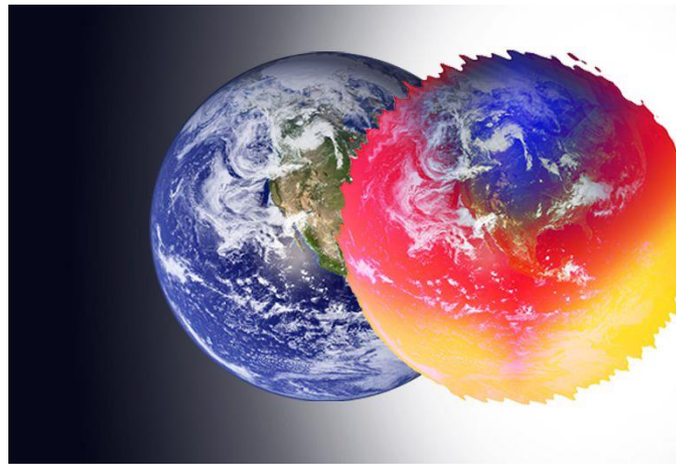




## CO2削減量のNPO認証

1. 気候変動問題・・・
2. グローバル物流の変化・・・
3. SDGs対応・・・
4. 食糧、農業アイテムの取り扱い・・・
5. 国際人育成支援・・・



**具体的には？**

**再エネ、農林水産業での地産地消  
防災技術積極導入**

**\*\*\*被災は大きなCO2排出に直結！\*\*\***

**教育・人材育成支援**

**防災機能付きインランドポートの機能強化**

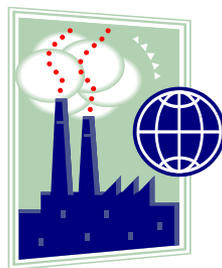
**海外取引の意義の検討(=石炭火力)**



検索：J-クレジット方法論 海上コンテナ

<http://japancredit.go.jp/pdf/methodology/EN-S-035.pdf>

# CO2排出量を知る。



## CO2削減実施者

申請者	
住所	
担当者	
メール	
電話番号	

※輸出入者以外も申請可

## CO2削減事例

コード	CO2削減形態	コンテナ番号	20' 40' HQ
1	コンテナ・ラウンドユース	OOLU56987432	40HQ

※輸送形態ごとに発行

拠点番号	区間種別	拠点名	拠点間距離
①	輸入発地(例:大井4号等)	大井4号	0
	●実入り、○空、◎デポ経由	●	115
②	デバン場所(例:栃木県〇〇市▲倉庫)	栃木市◆倉庫	0
	●実入り、○空、◎デポ経由	○	122
③	空コンテナ返却地	大井4号	0
		コンテナ走行距離合計:	237

拠点番号	区間種別	拠点名	拠点間距離
④	輸出用空ピック地(例:城南島VP等)	城南島VP	0
	●実入り、○空、◎デポ経由	○	122
⑤	輸出時のコンテナ貨物積み込み地	佐野市◆工場	0
	●実入り、○空、◎デポ経由	●	122
⑥	輸出用CY	大井2号	0
		コンテナ走行距離合計:	244

拠点番号	区間種別	拠点名	拠点間距離
①	輸入時の発地	大井4号	0
	●実入り、○空、◎デポ経由	●	115
②	コンテナ貨物取出し地	栃木市◆倉庫	0
	●実入り、○空、◎デポ経由	◎	20
⑤	輸出時のコンテナ貨物積み込み地	佐野市◆工場	0
	●実入り、○空、◎デポ経由	●	122
⑥	輸出用CY	大井2号	0
		コンテナ走行距離合計:	257
		CO2削減量:	235

KASHIWA WHITE CERTIFICATE  
柏ホワイト証書  
(CO<sub>2</sub>削減証書)

ソフト・エネルギー研究所 様



この証書は下記の通りにCO<sub>2</sub>削減が行われたことを証明します。

CO<sub>2</sub>削減量：1.0 t

CO<sub>2</sub>削減期間：2013年4月1日～2013年8月31日

発行日：2013年10月1日

CO<sub>2</sub>削減量認証番号：2013-008

発行者：一般社団法人かしわ街エコ推進協議会

認証者：柏市



一般社団法人かしわ街エコ推進協議会



〒108-0075

港区南1-2-70品川シーズンテラス7F  
エスコット 様

〒277-0011

千葉県柏市東上町4-17  
特定非営利活動法人 エスコット  
特定非営利活動法人認証取得13生都協市特1327号



<CO<sub>2</sub>削減認定書>



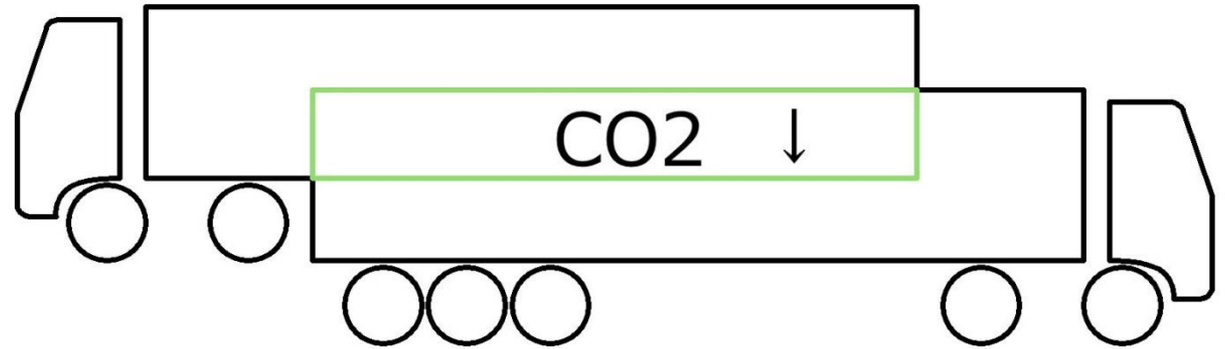
カテゴリ： 輸出入コンテナの内陸部継続利用による空回送削減モデル

下記の海上コンテナ内陸輸送に於いて、従来のCO<sub>2</sub>排出量より **83.27kg** 削減したことを証明する。

コンテナ番号： ONEU8659142

- 削減方法  
一台のトレーラが輸出入コンテナ輸送を継続的に行い、輸出に於いてそれまで行われていた港からの空コンテナ回送を削減した。
- 削減距離  
距離： 73.1km
- CO<sub>2</sub>計算方法  
CO<sub>2</sub>排出量 = 空コンテナ回送距離 ÷ 2.3 (トレーラ燃費) × 2.62 (燃費係数)
- 証明用添付書類  
坂東デポへの空コンテナ返却履歴一覧表 (CRU マッチング実績)

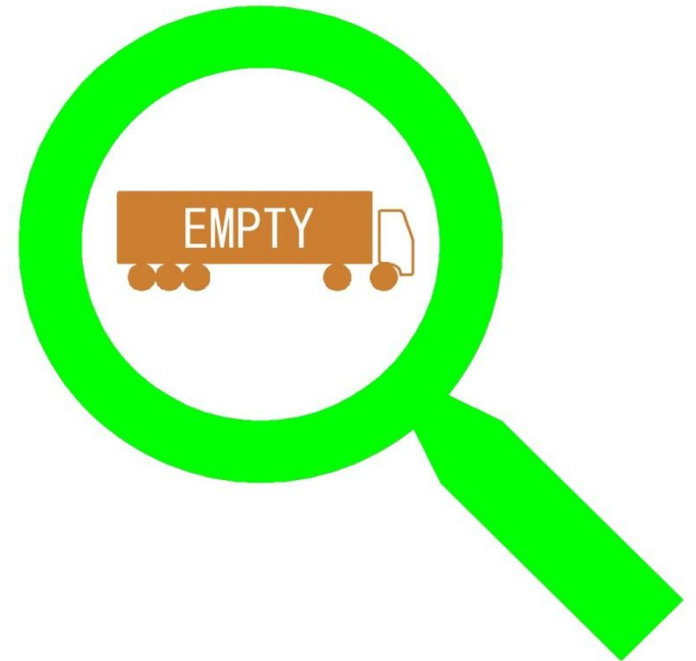
協力事業者： [Redacted] パンリミテッド  
ティックス株式会社  
CMA / APL / COSCO  
株式会社



13 気候変動に  
具体的な対策を



for CONTAINER GREEN USE



# J-クレジットでの要件と証明方法

- ・ マッチングされたコンテナ：  
コンテナ番号
- ・ マッチングされたコンテナの輸送経路(荷主、内陸拠点等を含む経路)  
マップのスクリーンショット
- ・ マッチングされたコンテナ輸送を担当する輸送事業者  
記載
- ・ マッチング前に輸入コンテナを返却する予定であった港  
記載
- ・ マッチング前に輸出コンテナを調達する予定であった港  
記載





平成31年9月1日

〒306-0651  
茨城県坂東市半谷224-4  
吉田運送株式会社 殿

〒101-0052  
東京都千代田区神田小川町3-28-13-803  
NPO法人 エスコット  
特定非営利活動法人認証取得13生都協市特1327号



<CO2削減認定書>

カテゴリ：輸出入コンテナの内陸部継続利用による空回送削減モデル

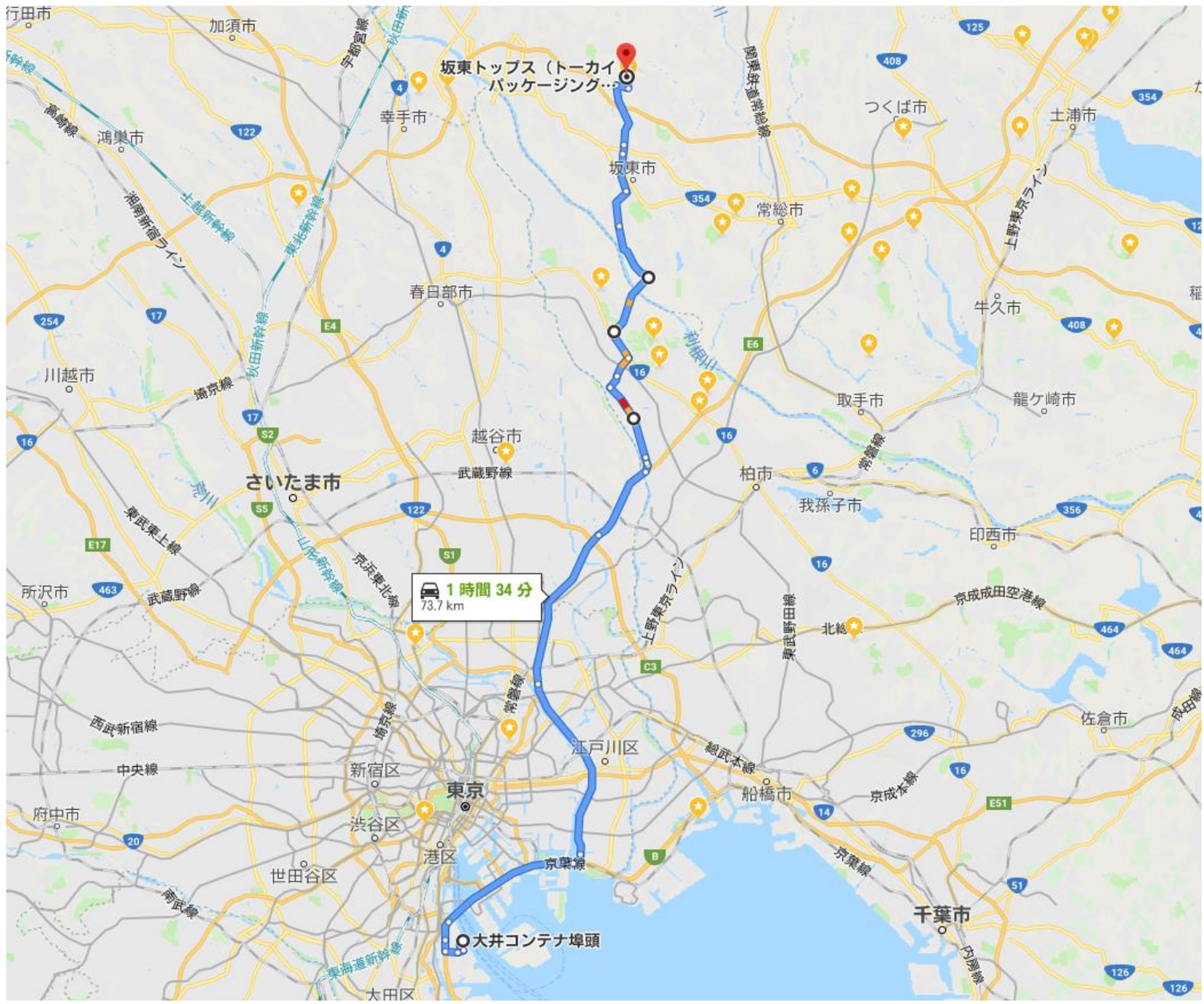
以下の二酸化炭素を削減したものと認定する。

※軽油消費量×2.62(改正省エネ法燃費データみなし値適用)

証明番号:	CRU190801	削減距離 【[(①~②)×2] - (①~②)+(③~④)】						トラクタ燃費	2.3km/ℓ
日時	コンテナ番号	発地 ①	着地 ②	①~②の距離	発地 ③	着地 ④	③~④の距離	削減距離	CO2削減量(kg)
2019/8/1	ONEU8659142	大井コンテナ埠頭	坂東トップス	73.7km	坂東トップス	坂東デポ(吉田運送)	0.6km	73.1km	83.27kg
2019/8/1	ONEU8659143	大井コンテナ埠頭	坂東トップス	73.7km	坂東トップス	坂東デポ(吉田運送)	0.6km	73.1km	83.27kg
2019/8/2	ONEU8659144	大井コンテナ埠頭	坂東トップス	73.7km	坂東トップス	坂東デポ(吉田運送)	0.6km	73.1km	83.27kg
2019/8/2	ONEU8659145	大井コンテナ埠頭	坂東トップス	73.7km	坂東トップス	坂東デポ(吉田運送)	0.6km	73.1km	83.27kg
2019/8/5	ONEU8659146	大井コンテナ埠頭	坂東トップス	73.7km	坂東トップス	坂東デポ(吉田運送)	0.6km	73.1km	83.27kg
2019/8/5	ONEU8659147	大井コンテナ埠頭	坂東トップス	73.7km	坂東トップス	坂東デポ(吉田運送)	0.6km	73.1km	83.27kg
2019/8/6	ONEU8659148	大井コンテナ埠頭	坂東トップス	73.7km	坂東トップス	坂東デポ(吉田運送)	0.6km	73.1km	83.27kg
2019/8/6	ONEU8659149	大井コンテナ埠頭	坂東トップス	73.7km	坂東トップス	坂東デポ(吉田運送)	0.6km	73.1km	83.27kg
2019/8/7	ONEU8659150	大井コンテナ埠頭	坂東トップス	73.7km	坂東トップス	坂東デポ(吉田運送)	0.6km	73.1km	83.27kg
2019/8/7	ONEU8659151	大井コンテナ埠頭	坂東トップス	73.7km	坂東トップス	坂東デポ(吉田運送)	0.6km	73.1km	83.27kg
								731.0km	832.70kg

- 認定条件: ①当初の輸送状況を証する輸送指示書等の書類保持および必要に応じたの開示義務  
 ②輸出において継続利用された事を証するEIR等の書類保持および必要に応じたの開示義務  
 ③その他、NPOエスコットの要請に対する情報開示義務







要件の証明方法

経路:

コンテナ:

経由デポ:

輸送業者: