

119mm (内側に折り込む面)

A

122.5mm

B

122.5mm

C

## What is Carbon Offset?

Carbon Offset is a mean to offset greenhouse gas such as CO<sub>2</sub> emitted by daily life or economic activity by supporting others to reduce emissions.

In particular, the emission is reduced to virtually zero by firstly calculate and try reducing your own greenhouse gas emissions, then supporting others financially to reduce the amount required to offset your emissions.

These activities contribute to countermeasures against global warming.

## カーボン・オフセット ってなあに？

日常生活や経済活動において避けることができないCO<sub>2</sub>等の温室効果ガスの排出について、まずできるだけ排出量が減るよう削減努力を行い、どうしても排出される温室効果ガスについて、排出量に見合った温室効果ガスの削減活動に投資すること等により、排出される温室効果ガスを、埋め合わせるという考え方です。

カーボン・オフセットにより、自分が排出してしまうCO<sub>2</sub>の影響を相殺します。また、その活動は、地球温暖化防止活動に貢献していることにもつながるのです。



Please kindly answer the questionnaire, and we will send you additional carbon offset certificate to offset your CO<sub>2</sub> by transportation according to your answer.  
このアンケートにご協力いただいた方には、さらにご回答いただいた中の、交通機関利用によるCO<sub>2</sub>排出分のカーボン・オフセット証書をお送りいたします。



JPN



EN

## Carbon Offset Certificate

This certificate certifies that carbon offset has been completed as below using J-credits.

Amount of J-credits used for carbon offset: 5kg-CO<sub>2</sub>

Verification period : 2013-11-20~2014-1-31

Name of project: PROJECT to Reduce CO<sub>2</sub> Emissions by Introducing Solar Power Generation Facilities in Homes

Date of issue : 2020-2-3

Serial number: JCL-400-000-000-013-067

Issue by CARBON VALUE CREATING & CONSULTING Co., Ltd.

"J-credits used for this carbon offset certificate are provided by Carbon Value Creating & Consulting Co.,Ltd. "

### カーボン・オフセット証書

この証書は、下記の通りにJ-クレジットによるカーボン・オフセットが行われたことを証明します。

オフセットクレジット量 5kg-CO<sub>2</sub>

認証期間 2013-11-20~2014-1-31

プロジェクト名:家庭における太陽光発電設備の導入によるCO<sub>2</sub>排出削減プロジェクト

発行日 2020-2-3

制度記号及びクレジット特定番号 JCL-400-000-000-013-067  
発行 環境経済株式会社

このカーボン・オフセット証書に使用するクレジットは環境経済株式会社が提供しています。

Certificate number/証書番号: 001/200

## Contact / Details 問い合わせ先

CARBON VALUE CREATING & CONSULTING Co., Ltd.

環境経済株式会社(委託先)

〒101-0052 東京都千代田区神田小川町3-2 大丸ビル

TEL 03-5577-2061 Fax 03-5577-2065

E-mail: kanto-jcdm@kankyo-keizai.jp

URL: <https://www.kankyo-keizai.jp>

Kanto Bureau of Economy, Trade and Industry Natural Resources, Energy and Environment Department

経済産業省 関東経済産業局

資源エネルギー環境部 資源エネルギー環境課

総合エネルギー広報室

〒330-9715 埼玉県さいたま市中央区新都心1-1

TEL 048-600-0355 FAX 048-601-1313



リサイクル適性A  
この印刷物は、印刷用の紙へ  
古紙パルプ配合率70%再生紙を使用  
リサイクルできます。



## Ecotour pass Carbon Offset Campaign SHIMODA

@ #ecotour pass

## エコ旅手形 カーボン・オフセットキャンペーン 下田

@ #エコ旅手形



経済産業省  
関東経済産業局

122.5mm

C'

122.5mm

B'

119mm (内側に折り込む面) A'

## How much CO2 is emitted? どれくらいのCO2を排出しているの?

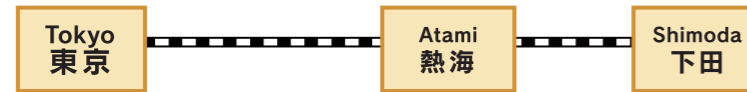
Using public transportation and hotels during your trip causes CO2 emissions. For example, riding a train round-trip between Tokyo Station and Izukyu Shimoda Station creates roughly 6kg of CO2 per person, and staying at a hotel creates roughly 5kg of CO2 per night.

ご旅行期間中に、交通機関やホテル等を利用することで、排出されるCO2は、例えば電車利用なら、東京駅から伊豆急下田駅への往復で、一人あたり約6kg-CO2、ホテルの宿泊なら、1泊あたり約5kg-CO2になります。



### MOVE 移動する

●By train (about 167km) 列車で行く (約167km)



about  
約 6 kg



CO2 emission by a round-trip between Tokyo and Shimoda by train.  
東京駅↔伊豆急下田駅間の往復移動に係る1人あたりのCO2排出量



### STAY 泊まる

about  
約 5 kg



CO2 emission per night by staying at a hotel.  
ホテル1泊当たりのCO2排出量

資料提供: 株式会社スーパーホテル

#### Partners/協力団体

Shimoda City 下田市  
URL: <https://www.city.shimoda.shizuoka.jp/>

Shimoda Tourist Association (一社)下田市観光協会  
URL: <http://www.shimoda-city.info/>

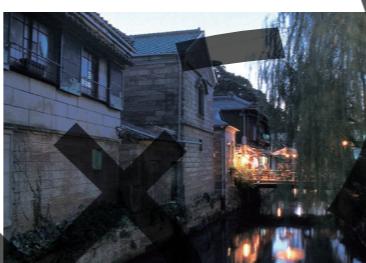
## SHIMODA 下田

Shimoda is a rich city blessed naturally leading to the Pacific Ocean from the south end of Mt. Amagi. Great coastline to the steep mountains and about 47km which lasts from Mt. Amagi, shape the beautiful scenery that characterizes the Shimoda, as a large property of sightseeing Shimoda city, we support the foundation of society and the economy. A climate and terrain conditions, a variety of flowers and fruit from subtropical to subarctic system can be enjoyed throughout the year, it has become a charm of our city together with the wealth of marine products to nurture by the Kuroshio current.

下田市は天城山系の南端から太平洋に至る豊かな自然に恵まれた都市です。天城山系から続く急峻な山々と約47kmに及ぶすばらしい海岸線は、下田を特徴づける美しい景観をかたちづくり、本市観光の大きな財産として、社会・経済の基盤を支えています。また亜熱帯系から亜寒帯系までのさまざまな草花や果実を四季を通じて楽しむことができ、黒潮が育む豊富な海産物とあわせ魅力となっています。

### ► Tourist information

#### 観光情報



#### PERRY ROAD ペリーロード

Admiral Perry's fleet landed in Shimoda, he marched down this roughly 400-meter-long stretch of road to Ryosenji Temple accompanied by 300 of his men. This tasteful path along the river still retains its townscape of stone storehouses and Namako walls.

#### CAPE TSUMEKIZAKI 爪木崎



Cape Tsumekizaki, located at the tip of the Suzuki Peninsula, features a chalk-white lighthouse and view of the clear, blue ocean. And in winter, it is one of the most picturesque spots in the prefecture with more than 3 million swaying narcissus flowers. It is also an Izu Peninsula geo-site, and on the west-side coast, large areas of orderly rows of pillar-like stone formations called tawaraiso can be seen. These stone pillars are called columnar joints, and they give a sense of the grandeur of nature.

須崎半島の先端にある爪木崎は、白亜の灯台とどこまでも澄んだ青い海、そして冬には300万本もの水仙が揺れる県内屈指の景勝地です。伊豆半島のジオサイトでもあり、西側の海岸には「猿磯」と呼ばれる柱状の岩が整然と積み重なった景色が一面に広がっています。この柱のような岩は「柱状節理」と呼ばれ、自然の壮大さを感じさせてくれます。

#### RYUGU SEA CAVE 龍宮窟

The Ryugu Sea Cave, acknowledged as a geo-site, is a mystical cave with an opening in its ceiling roughly 50-meters in diameter. It is possible to go through the cave from the road-side entrance and stand under the massive opening. The light shining in from above is an extremely fantastical sight. Visitors can peer down into the cave from above, and the fact that wave erosion has made it look heart-shaped is a popular topic of discussion.

「龍宮窟」は、ジオサイトとして認定された直径約50メートルの天窓が開く神秘的な洞窟です。道路沿いの入口から洞窟を通って天窓の下に立つことができ、上から光が差し込む様子は非常に幻想的です。洞窟は上からも覗き込むことができ、波の侵食によってハートの形に見えることが話題になっています。

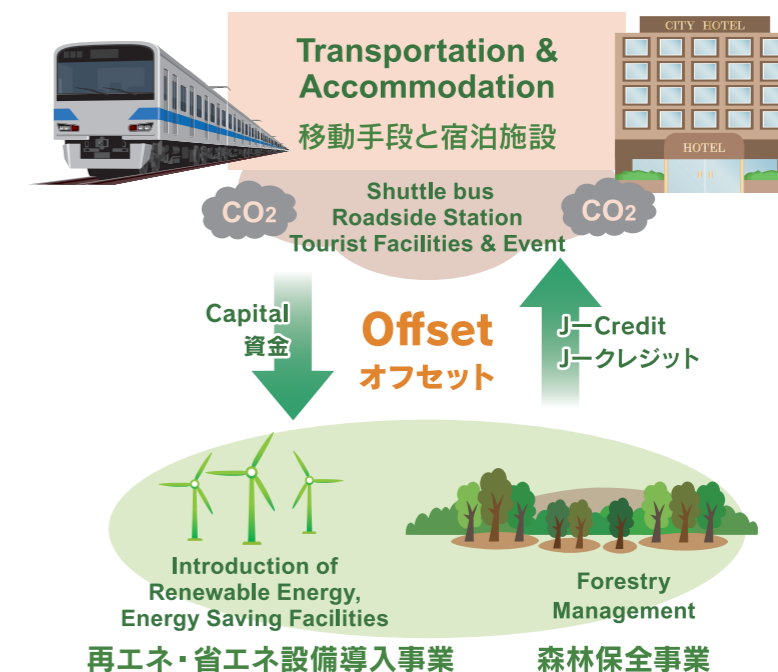
## Ecotour pass Carbon Offset Campaign

### エコ旅手形カーボン・オフセットキャンペーン

"Let's enjoy eco-tour by joining Carbon offsets campaign!"

While you're traveling, you emit CO2 by using transportation, accommodation, etc. This brochure includes Carbon Offset Certificate presenting 5kg-CO2 offset that is equivalent to the average CO2 emission by a Japanese per day. Additionally, if you answer the questionnaire, your CO2 emission during the travel will be calculated and another 1kg-CO2 offset certificate will be sent to you. Please see the back for the details.

"カーボン・オフセットに参加してエコな旅行を楽しもう!"  
ご旅行期間中に、交通機関やホテル等を利用することで、CO2が排出されます。このパンフレットを手にした方には、日本人1日あたりのCO2排出量にあたる、約5kg-CO2のカーボン・オフセット証書をプレゼント!さらにアンケートに答えていただくと、ご旅行期間中のCO2排出量の算定結果と、1kg-CO2のオフセット証書をお送りいたします。詳しくは裏面をご覧ください。



このキャンペーンは経済産業省関東経済産業局が令和元年度J-Credit制度推進のための地域支援事業を環境経済株式会社に委託し、実施しています。