

## STEP1

## お問い合わせ

下記の情報をご教示ください。

- ・お客様情報
- ・集荷・配達先
- ・貨物詳細
- ・輸送希望日

## STEP2

## 御見積り

## STEP3

## ご契約・お支払い

## STEP4

## 輸送日程の調整

お客様のご希望に沿って、集荷先・配達先双方の医療機関へ連絡し、輸送日程を調整いたします。集荷時・配達時のお客様の立ち合いも対応可能です。

## STEP5

## 輸送手配開始

集荷から配達まで、専任担当者が都度状況を報告するとともに、ご希望に応じて24時間オンライントラッキングをご利用いただけます。国内輸送をご依頼の場合は、輸送状況は都度メールにてご連絡します。

## 国際輸送（東京から発送の場合）

- ・アメリカ : 38～43万
- ・マレーシア : 43～48万
- ・ジョージア : 48万～53万円

※その他の国についてはお問い合わせ下さい。

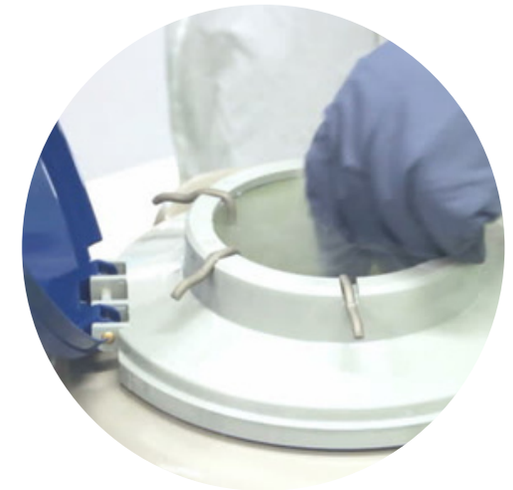
上記金額には、国内集荷料、航空運賃、輸出入通関検疫費用、現地配達料、ドライシッパ―レンタル費用などが含まれています。

## 国内輸送（東京から発送の場合）

- ・北海道 : 8～12万円
- ・東北地方 : 7～9万円
- ・関東地方 : 5～7万円
- ・中部地方 : 6～8万円
- ・近畿地方 : 6～8万円
- ・中国地方 : 7～9万円
- ・四国地方 : 7～10万円
- ・九州地方 : 7～10万円
- ・沖縄 : 9～12万円

※集荷先/配達先により価格が変動いたします。

## グリーンエイト 受精卵・卵子・精子 凍結輸送サービス



温度管理輸送のプロによる  
安心・安全の輸送サービス

*We positively contribute to  
human existance and  
sustainable environment*

グリーンエイトは、人類の繁栄と健康、地球環境保全  
をサポートするロジスティクスカンパニーです

## CONTACT US

グリーンエイト株式会社

- ☎ 03-6206-2657
- ✉ info@green8.co.jp
- 📍 東京都中央区日本橋浜町2-6-1
- 🌐 <https://www.green8.co.jp/>



**GREEN8**  
Bio-Medical Logistics

# OUR SERVICES

## 温度管理輸送のプロフェッショナル

グリーンエイトは設立以来、医薬品、危険品、医療機器等のライフサイエンス関連品の物流に特化した、温度管理輸送サービスを手掛けてきました。

これまでに大学や研究機関、病院等からの輸送依頼を多数いただいております。

### 指定可能温度帯

- ・ 常温：指定なし/10~15°C/20~25°C
- ・ 冷蔵：0~9°C/2~8°C/5~10°C
- ・ 冷凍：0~-20°C/-60°C~-80°C
- ・ 極低温：-190°C~-196°C



### 温度管理のオプションサービス

- ・ 輸送中の温度モニタリング  
(5分~15分刻みで温度を記録)
- ・ 温度データ解析
- ・ 特殊貨物損害保険の提供

### DGP/DMP準拠の温度管理保管施設完備

最新の医療用超低温保管設備を備えたDGP/DMP準拠の保管倉庫にて、受精卵、卵子、精子など温度管理の必要な検体の短期、長期保管も承っております。



## グリーンエイトのサービス

温度管理輸送のプロによるフルオーダーメイドの安心・高品質な輸送サービスをご提供いたします



年間100件以上の凍結検体の輸送実績あり



原則チャータートラック便にて輸送



国内だけでなく海外への輸送も可能



お客様一人につき一つの専用容器を使用



温度管理輸送のプロによる徹底サポート



お問い合わせはこちら

03-6206-2657

info@green8.co.jp



## 集荷から配達まで全てお任せ

- ・ 集荷先、配達先医療機関との日程調整
- ・ 航空便搭載/チャータートラック便の手配
- ・ 輸送国の凍結検体輸送時の輸出入規制調査及び、申請手続き代行
- ・ X線検査の回避を手配
- ・ 極低温(-196°C以下)での温度管理輸送オプションにより、温度ロガーを用いた輸送中の温度モニタリングも可能です。

### ドライシッパー

#### 凍結検体の輸送容器について

- ✓-196°Cを15日間以上維持可能
- ✓IATA (国際航空運送協会) 認定

凍結検体(受精卵、卵子、精子)の保管・輸送に適した極低温環境を長期間維持可能な専用容器を使用しております。

ドライシッパーのレンタルのみも可能です。お問い合わせくださいませ。



「高い信頼性」と「確実性」をファーストプライオリティとして、サービス提供を行っております。