

## サーモカメラによる熱環境測定パック

サーモカメラによる熱画像は視覚的に熱いところ、冷たいところが分かりやすいため、緑化の取組をした際などの活動報告書や、CSR報告書等で活用できる効果的なツールとなります。環境情報科学センターでは、打合せから測定（熱画像の撮影）、報告書作成までの工程をお得な測定パックとして提供します。

### 調査料金

**一式 20万円（税込）**

### 活用例

以下のような取組の効果を把握することができます。

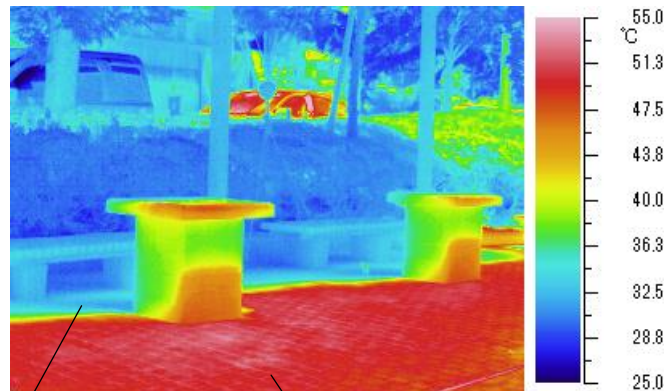
- ・敷地緑化
- ・緑のカーテン、壁面緑化
- ・日陰の創出（ひよけ、こかげ）
- ・打ち水

また、屋内の壁面温度等を把握することも可能です。

### 納品内容

- 報告書：2部
- データCD：1枚
  - ・熱画像データ
  - ・報告書データ（PDF ファイル）

### 成果イメージ（CSR報告書の一場面）



快適な木陰空間

高温化した路面

弊社ビル前に整備したパーゴラのある空間は、日差しの強い季節でも、地域の方々や従業員の憩いの場です。葉っぱが日射を遮り、歩道の路面にくらべて20℃も冷たいベンチに座り、くつろぐことができます。また、近くには小さな木々があるため、冷放射のシャワーを浴びることで気分もリフレッシュします。

### 調査の流れ

- ①打ち合わせ：アウトプットイメージを確認します。
  - ②熱画像撮影：屋外の場合、天候の良い日に行います。
  - ③データ処理、報告書作成：3日程度お時間を頂きます。
  - ④報告書納品：必要に応じて説明に伺います。
- 1週間～10日程度のスピード納品！（天候により延びる場合があります）**

※その他、気温、湿度、風速、黒球温度、放射エネルギー等、様々な気象観測も承ります。お気軽にご相談ください。

### 問い合わせ先

一般社団法人環境情報科学センター 調査研究室 担当： 石丸  
TEL：03-3265-4000 FAX：03-3234-5407 E-Mail：[rsd@ceis.or.jp](mailto:rsd@ceis.or.jp)