2017, 12, 01

環境共生学部·居住環境学科

辻原万規彦

# 「熱環境(温度と湿度)の測定」に関するレポートの内容について

※レポートには、以下の内容などを記入すると良い。もちろん、この他に付け加えても良い。

今回のレポートでは,

「室内外の温熱環境の測定と評価」と

「室内の様々な建材の放射率の測定」

の2つに分けて書いた方が書きやすいかもしれない。

## 「室内外の温熱環境の測定と評価」

- 1. はじめに
- ・音環境の測定のレポート内容に関する補足を参照。

## 2. 実験の方法

- ・音環境の測定のレポート内容に関する補足を参照。
- ・測定の対象については、温熱環境に影響を与える要因は是非記入しよう

※知らない人が読んでも、同じような測定を行えるかどうか、がポイント

# 3. 実験の結果

- ・それぞれの場所での①温度(乾球温度、白金抵抗測温体の温度、熱電対の温度、グローブ温度),②相対湿度(乾球温度と湿球温度から計算した相対湿度、電気式湿度計の湿度),③風速,の3つくらいに分けて、棒グラフを作成する。←とりあえず、全ての項目は使った。時系列の変化ではないので、折れ線グラフより棒グラフ。
- ・グラフは, 平均値を用いて描いて良い。
- ・アンケート結果も、それぞれの場所での温冷感、快適感、適温感、それぞれの「100%積み上げグラフ」を作成する。←割合を読み取ることができる。例えば、一つの場所の3人分の温冷感で一つの「棒」。
- ※グラフは、見やすいように努力する。また、レイアウトも見やすくする。その際、横軸と縦 軸が何を表しているか、と、単位を忘れないようにする。
- ・できれば、グラフの見方も説明する。どこのグラフ?軸のラベルは何を表す?読み取る際の 注意事項は?
- ・できれば、グラフから読み取れることを1つの文章くらいにまとめておく。

居住環境調整工学実験(第9回目)[金曜日・12:50~16:00・設備システム実験室]

2017, 12, 01

環境共生学部·居住環境学科

辻原万規彦

#### 4. 考察

- ・結果を「合理的」に解釈する。こんなことが言えるのではないか?と考える。
- ・今回は、新たな指標を計算する。つまり、結果の生データから、一歩進めて、温熱環境を評価するための指標を計算する。不快指数、平均放射温度、SET\*や PMV を計算する。
- ・新しいグラフを作成する。温度で表示されるものは、温度でまとめて一つのグラフにした方 が良いかもしれない。
- ・様々なセンサー間の変化で変わったところはないか?
- ・これらの物理的評価とアンケートのような主観的評価の傾向は合致していたか?離れていたか?なぜそうなったと(合理的に)推測できるか?
- ・何かを基準にして,他のものとの差を求めてみる。例えば,気温を基準にして,MRT との差は?差が小さいところは?差が大きいところは?差をみるために新しいグラフが作れる。
- ・余力あれば、SET\*や PMV に入れる条件を変えてみれば面白い。室内で暖房が入っているバージョンと入っていないバージョン (気温を変える),屋外で風があるバージョンとないバージョン (風速を変える)。
- ・矛盾があるところや違いがあるところが着目点!

#### 5. 感想

・これは、2つのレポート両方まとめて1つ書けば良い。

-----

## 「室内の様々な建材の放射率の測定」

1. と2. は上と同じ。

## 3. 実験の結果

- ・ここでは、配付資料41頁の図にプロットするぐらいか。
- もしくは長波放射率+反射率の数直線上にプロットするぐらいか。

#### 4. 考察

- ・図に示された建材の示す率と違うものが出てくれば、どうして違ったのかを考える。
- ・どうしてアルミ箔などは放射率が低いのだろう。図書館にある文献(例えば、「伝熱工学」などの資料)と比べてみる。インターネットで調べてみる。その際、確からしい情報かどうかを自分でしっかり確認する。