

予習確認プリント

学年：_____ 学籍番号：_____ 名前：_____

- ・絶対湿度と相対湿度にはどのような違いがありますか？

- ・露点温度とは、どのような状態の時の温度のことですか？

- ・結露とはどのようなものですか？結露はどのような仕組みで起こりますか？

- ・(表面) 結露を防ぐ方法にはどのようなものがありますか？

※予習の段階に比べて、授業を聞き終わった段階では、何がわかりましたか？

3 湿度と結露 (教科書 pp. 52~60)

1 湿度 (教科書 pp. 52~56)

エンタルピー

0℃の乾燥空気と0℃の水を基準として計った湿り空気の保有する熱量をエンタルピー (全熱量) と言う。

$$\begin{aligned} & [\text{湿り空気のエンタルピー}] = [\text{乾燥空気のエンタルピー}] + [\text{水蒸気のエンタルピー}] \\ = & [\text{乾燥空気の加熱に必要なであった顕熱}] + \\ & \{ [0^\circ\text{Cの水を蒸発させるために必要であった潜熱}] + [\text{水蒸気の加熱に必要なであった潜熱}] \} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} h &= C_p \cdot \theta + x \cdot (r + C_v \cdot \theta) \\ &= 1.005 \cdot \theta + x \cdot (2501.1 + 1.846 \cdot \theta) \end{aligned} \quad \langle 1 \rangle$$

ここで,

h : 湿り空気のエンタルピー [kJ/kg(DA)]

θ : 湿り空気の温度 [°C]

C_p : 乾燥空気の定圧比熱 [kJ/kg·K]

C_v : 水蒸気の定圧比熱 [kJ/kg·K]

x : 湿り空気の絶対湿度 [kg/kg(DA)]

注) 上記のような乾燥空気 1kg あたりのエンタルピーは, 正確には「比エンタルピー」と言うが, 建築分野の慣例で「エンタルピー」と言うことが多い。

→ 「エンタルピー」は, 空気が混合された後の様子や空気の状態が変化した後の様子を, 熱量の面に注目して, 知るために用いられる。また, 空調機 (冷凍機) の性能を把握するためにも用いられる。

【参考文献】 (順に, タイトル, 編著者名, 出版社, 発行年月, 価格, ISBN。[] 内は熊本県立大学学術情報メディアセンター図書館所蔵情報)。

[1] 『最新建築環境工学 改訂 3 版』 (田中俊六, 武田仁, 岩田利枝, 土屋喬雄, 寺尾道仁, 井上書院, 2006 年 3 月, ¥3,000+税, ISBN: 4-7530-1742-7) [開架 2, 525.1||Ta 84, 0000300425]

学年：_____ 学籍番号：_____ 名前：_____

室内の気温が 20℃，相対湿度が 60%で，外気温が 5℃の時，窓ガラスの表面温度を求めよ。
次に，教科書 p.55 の空気線図を用いて，窓ガラス表面での結露の有無を判定せよ。ただし，窓
ガラスの熱貫流率を $6.3\text{W/m}^2\cdot\text{K}$ ，窓ガラス表面の（室内側総合）熱伝達率を $9\text{W/m}^2\cdot\text{K}$ とする。