建築環境工学 I (第 13 回目) [火曜日・08:40~10:10・第 1 講義室]

2019.07.09 環境共生学部・居住環境学科 辻原万規彦

予習確認プリント

学年:	_ 学籍番号:	名前:
・全天日射, か?	直達日射、天空日射とはどの)ようなものですか?3者は <u>どのような関係</u> にあります
・太陽から <i>の</i> さい。)熱エネルギーが大気圏内でや	Pり取りされる様子をできるだけ詳しく図に表してくだ
	「に対する日射の受熱量は, 季) な違いがありますか?	節や方位によってどのような特性がありますか?また,
※予習の段階	皆に比べて,授業を聞き終わっ	った段階では,何がわかりましたか?

第 13 回目 (熱エネルギーとしての) 日射 (教科書 pp. 76~78)

※おおよそ板書の1面が、配付資料の半ページに相当(のつもりでスペースを確保)

◎ 前期の後半の学修内容

- 0 今日の内容
- 1 建物全体の熱の出入りについての復習(教科書 p. 45 参照)

└変化の様子

→特に,窓面からの日射取得についての復習

2

3

補足1)

補足2)

4

建築環境工学 I	(第13回目)	[火曜日	· 08:40~10:10 ·	第1講義室]
----------	---------	------	-----------------	--------

1	建物全体0	の熱の出入り,	特に,	窓面からの日	射取得につい	ての復習	(教科書 p.	45 参照)
熱取	得(他に,	内部発熱熱取	得,暖	房熱)				

• 窓透過日射熱取得

熱損失(他に,換気による熱損失,内壁貫流熱損失):(室内の気温-外気温)に比例

- 外壁貫流熱損失
- 窓貫流熱損失

相当外気温=外気温+相当放射温度(配布プリント p. 35 参照)

外壁の日射吸収率×日射量+外壁の放射率×屋外面の夜間放射量 総合熱伝達率

2 窓が受ける日射エネルギーと太陽の位置の変化との関係

例)窓の位置を変えてみる

→単位面積あたりに入射する日射エネルギーを計算すると

- →壁や窓の位置と太陽の位置との関係は重要
- ⇒考える向き:

その特徴(教科書 p. 77 参照)

• 夏:

•冬:

3 太陽と地球の間の熱のやりとり

→どのような経路で、太陽から地球、さらに建物まで熱エネルギーが届くのだろうか? ⇒次のページを横一面に使って記入するので、注意

|補足1) 日射(短波放射)と長波放射

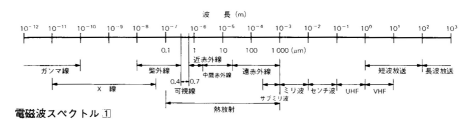
地球放射(教科書 p. 76 の図では「地面放射」。気象学の用語としては「地球放射」が一般的。) 地球は大気に向かって(長波長)放射を行っている。教科書 p. 138 も参照。

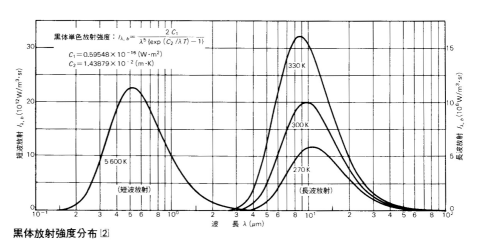
- →約 288K の黒体が熱エネルギーを放射していると考えればよい(下図を参照)。
- は,日射(短 波長放射)よ りも弱い熱エ

→→長波長放射で

- ネルギーを放 射。
- ・曇天時には,雲 量が多いほど, また雲が低層で あるほど,夜間 放射量は少ない。

(出典:参考文献 [3], p.100)





建築環境工学 I (第13回目) [火曜日・08:40~10:10・第1講義室]

2019.07.09 環境共生学部・居住環境学科 辻原万規彦

夜間放射(実効放射)=地面放射-大気放射

※夜間だけではなく、昼間もあり。ただし、夜間の方が影響は大きい。

→冬の放射冷却は、この「夜間放射(実効放射)」による

補足2 太陽から放射される熱エネルギー

- ・太陽光線の分光分布は、下図を参照。5600Kの黒体が発しているスペクトルに近い
- ・およそ 400nm~700nm の範囲が可視光線→配付プリント 103 頁を参照
- ・太陽高度が低くいほど、大気を通過する距離が長くなる
- ・大気圏内に入ると、水蒸気などに吸収されるのでエネルギーが減衰する
 - →さらに、特定の波長の時に、大気中の $CO_2 や H_2O_1, O_2$ 、 O_3 (オゾン) などに吸収され、強度が低くなる (ある波長の日射のエネルギーは、他の波長に比べて沢山吸収される)

※波長の単位: $10^{0} \mu \text{ m} = 1 \mu \text{ m} = 10^{-6} \text{ m}$

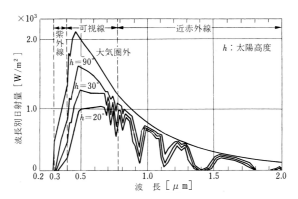


図 太陽光線の分光分布 (出典:参考文献 [1], p. 94) (1 μ m = 10⁻⁶ m)

4 直達日射量と天空日射量の計算

<u>晴天時</u>の法線面直達日射量と水平面天空日射量は、<u>理論的に導かれた</u>下の式で計算できる。

- →下記で求める値はあくまで計算値であり、実際の値(測定値)とは異なる。
- ・法線面直達日射量(J_D , $[exttt{W/m}^2]$)

(次ページの図も参照のこと。ただし、 J_o と J_p は、図中では I_o と I_r になっている。)

$$J_D = J_O \cdot P^{\frac{1}{\sinh}}$$
 〈1〉 (ブーゲ (Bouguer) の式)

ここで, J_o : 太陽定数 $[\mathbb{W}/\mathbb{m}^2]$ →教科書 p. 76 参照

P: 大気透過率 (教科書 p. 76 の③を参照のこと。)

大気の透明度の指標(0< P<1 の値を取る)。

季節や場所によっても値が異なる。

→ブーゲ (Bouguer): ピエール・ブーゲ。18世紀のフランスの天文学者。

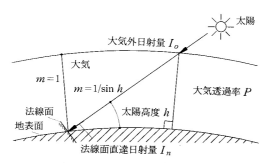


図 直達日射量(出典:参考文献[2], p.99)

・水平面天空日射量(J_{c} , $[W/m^{2}]$)

$$J_S = \frac{1}{2} \cdot J_O \cdot \sinh \cdot \frac{1 - P^{\frac{1}{\sinh}}}{1 - 1.4 \cdot \ln P}$$
 〈2〉 (ベルラーゲ (Berlage) の式)

ここで,

h:太陽高度([°] もしくは [rad])

→1度1分1秒 (1° 1′ 1″) のように「度」を単位として角度を表す場合を度数 法といい,

 π radian (ラジアン, =180°) のように「ラジアン」を単位として角度を表す場合を弧度法と言う。

 $\ln: \log_e$ (e (= 2.71828…) を底とする自然対数) $\rightarrow \log_{10}$ は底を 10 とする常用対数

建築環境工学 I (第13回目) [火曜日・08:40~10:10・第1講義室]

2019.07.09 環境共生学部・居住環境学科 辻原万規彦

$$\frac{1}{\sin h} = \csc h$$

P: 大気透過率 (教科書 p. 76 の③を参照のこと。)

→ベルラーゲ (Berlage): ヘンドリック・ベルラーゲ。20世紀のオランダの地球物理学者。

・水平面全天日射量(J_H , $[exttt{W/m}^2]$)

$$J_H = J_D \cdot \sin h + J_S \tag{3}$$

- →気象台などで測定されている日射量は一般にこの値
- →窓面の日射熱取得や相当外気温の計算には、この「**水平面**全天日射量」を使う。
- ⇒室温に影響する
- ⇒建物との関係に戻る
- 【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] 『環境工学教科書 第二版』(環境工学教科書研究会編著, 彰国社, 2000 年 8 月, ¥ 3, 500 + 税, ISBN: 4-395-00516-0) [和書(2 F), 525.1| Ka 86, 0000275620, 0000308034]
- [2] 『初めての建築環境』(〈建築のテキスト〉編集員会編, 学芸出版社, 1996 年 11 月, ¥2,800 +税, ISBN: 4-7615-2162-7) [和書(2F), 525.1||Ke 41, 0000216585, 0000216586] →改訂版あり(2014年11月, ISBN: 978-4-7615-2581-1) [和書(2F), 525||Ke 41, 0000367191]
- [3]『建築設計資料集成 1 環境』(日本建築学会編, 丸善, 1978年6月, ¥7,500+税, ISBN: 4-3352-2313-7924) [和書(2F),525.1||KE 41||1,0000157165,0000166428]

建築環境工学 I (第13]	回目)[火曜日・08	:40~10:10・第1講義	室]
----------------	------------	----------------	----

学年:′	学籍番号:	名前:
------	-------	-----

【演習問題】

熊本(北緯 32°49′)における,春分の日(3月21日),夏至の日(6月21日)ならびに冬至の日(12月22日)の午前10時(真太陽時)の太陽の高度は,それぞれ46.2°,62.1°,26.8°である。配付資料 p. 106 と p. 107 の式を用いて,それぞれの時の法線面直達日射量,水平面天空日射量ならびに全天日射量を求めよ。なお,太陽定数は, J_o =1370 [W/m²] とし,春分の日,夏至の日ならびに冬至の日の大気透過率は,それぞれ0.65,0.60 ならびに0.75 とする。