

## 〔技術報告〕

### 浴場施設の実測調査結果に基づいた使用水量の算出手法

小川正晃・泉 祐三・鷹田成二

空気調和・衛生工学 81 4(平 19 4) pp 273~279

浴場施設の設計では、浴場で使われる水量を的確に予測する必要があるが、その方法は確立されていないが、浴場施設の使用水量に関するデータがほとんど報告されていないことが原因となっている。

本報では、11箇月にわたる浴場施設の使用水量調査結果を基にして、浴場施設における水の使われ方を分析し、使用目的ごとに使用水量を計算することによって、浴場施設のトータル使用水量を算出する方法を述べる。

## 〔報文〕

2006年 CIB-W 062 国際シンポジウム(建築給排水衛生工学に関する国際会議および研究発表会)に参加して

浅野良晴

空気調和・衛生工学 81 4(平 19 4) pp 281~286

2006年9月に台湾技術科学大学で開催された CIB-W 062 の国際会議およびシンポジウムに本学会の研究者が視察団を組んで参加した。シンポジウムでの発表論文の概要と技術研修の内容を著す。シンポジウムでは給排水衛生設備分野における世界の情勢を知る機会が得られた。技術研修ではグリーンビルや古い町並みの見学が実施された。

## 〔海外文献紹介〕

### 学習における空調の効果

伊東民雄 訳

空気調和・衛生工学 81 4(平 19 4) pp 295~299

低い空気質および高い室温は、大人の事務処理効率に悪い影響を与えることが文献で示されている。しかしながらそれらが、子どもたちの学習効果に悪い影響を与えるかどうかについての情報はほとんど存在しない。本報告は、学校教室に関する最近の広範で権威のある公開された研究の結論である。

## 複写される方へ

本会は下記協会に複写に関する権利委託をしていますので、本誌に掲載された著作物を複写したい方は、同協会より許諾を受けて複写してください。ただし、(社)日本複写権センター(同協会より権利を再委託)と包括複写許諾契約を締結されている企業の社員による社内利用目的の複写はその必要はありません。(社外頒布用の複写は許諾が必要です。)

権利委託先:(中法)学術著作権協会

〒107 0052 東京都港区赤坂 9 6 41 乃木阪ビル

電話(03)3475 5618 FAX(03)3475 5619 E mail: info@jaacc.jp

なお、著作物の転載・翻訳のような、複写以外の許諾は、学術著作権協会では扱っていませんので、直接発行団体へご連絡ください。

また、アメリカ合衆国において本書を複写したい場合は、次の団体に連絡してください。

Copyright Clearance Center, Inc.

222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923 USA

Phone: 1 978 750 8400 FAX: 1 978 646 8600

## Notice for Photocopying

If you wish to photocopy any work of this publication, you have to get permission from the following organization to which licensing of copyright clearance is delegated by the copyright owner.

All users except those in USA

Japan Academic Association for Copyright Clearance, Inc( JAACC )

6 41 Akasaka 9 chome, Minato ku, Tokyo 107 0052 Japan

Phone: 81 3 3475 5618 FAX: 81 3 3475 5619 E mail: info@jaacc.jp

Users in USA

Copyright Clearance Center, Inc.

222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923 USA

Phone: 1 978 750 8400 FAX: 1 978 646 8600