

地域冷暖房技術手引書 改訂第4版 正誤表

該当箇所	誤	正
P14、表1-2、 2000(平12)、九州の欄	H13 広島市紙屋町	H13 広島市紙屋町 は正しくは 2000(平12)、中国・四国の欄
P66、表2-5 業務施設、商業施設、 宿泊施設、医療施設の エネルギー種類	冷房 (W/m <sup>2</sup> ・h) 暖房 (W/m <sup>2</sup> ・h) 給湯 (W/m <sup>2</sup> ・h)	冷房 (W/m <sup>2</sup> ) 暖房 (W/m <sup>2</sup> ) 給湯 (W/m <sup>2</sup> )
P66、表2-5 集合住宅、文献番号6	冷房 68(W/m <sup>2</sup> ・h) 暖房 80(W/m <sup>2</sup> ・h)	冷房 68(W/m <sup>2</sup> ) 暖房 80(W/m <sup>2</sup> )
P66、表2-5 集合住宅、文献番号10	冷房 46(W/m <sup>2</sup> ・h) 暖房 34(W/m <sup>2</sup> ・h) 給湯 18(W/m <sup>2</sup> ・h)	冷房 46(W/m <sup>2</sup> ) 暖房 34(W/m <sup>2</sup> ) 給湯 18(W/m <sup>2</sup> )
P66、表2-5 集合住宅、文献番号12	冷房 93(W/m <sup>2</sup> ・h) 暖房 151(W/m <sup>2</sup> ・h)	冷房 93(W/m <sup>2</sup> ) 暖房 151(W/m <sup>2</sup> )
P67、表2-6 熱負荷原単位	最大(W/m <sup>2</sup> ・h)	最大(W/m <sup>2</sup> )
P316、表9-7 業務施設、商業施設、 宿泊施設、医療施設の エネルギー種類	冷房 (W/m <sup>2</sup> ・h) 暖房 (W/m <sup>2</sup> ・h) 給湯 (W/m <sup>2</sup> ・h)	冷房 (W/m <sup>2</sup> ) 暖房 (W/m <sup>2</sup> ) 給湯 (W/m <sup>2</sup> )
P316、表9-7 集合住宅、文献番号6	冷房 68(W/m <sup>2</sup> ・h) 暖房 80(W/m <sup>2</sup> ・h)	冷房 68(W/m <sup>2</sup> ) 暖房 80(W/m <sup>2</sup> )
P316、表9-7 集合住宅、文献番号10	冷房 46(W/m <sup>2</sup> ・h) 暖房 34(W/m <sup>2</sup> ・h) 給湯 18(W/m <sup>2</sup> ・h)	冷房 46(W/m <sup>2</sup> ) 暖房 34(W/m <sup>2</sup> ) 給湯 18(W/m <sup>2</sup> )
P316、表9-7 集合住宅、文献番号12	冷房 93(W/m <sup>2</sup> ・h) 暖房 151(W/m <sup>2</sup> ・h)	冷房 93(W/m <sup>2</sup> ) 暖房 151(W/m <sup>2</sup> )
P316、表9-8 熱負荷原単位	最大(W/m <sup>2</sup> ・h)	最大(W/m <sup>2</sup> )
p-216 5-7式 流体の温度降下	$0 - a = (w - a) \cdot e^{-L/CWR}$ C:流体の比熱(J/kg・K)	$0 - a = (w - a) \cdot e^{-3.6L/CWR}$ C:流体の比熱(KJ/kg・K)