

『平成 26 年版 エネルギー管理士 熱分野 模範解答集』 正誤表

コード 21210

1 版 1 刷 (作成 2014/6/20)

頁	行	誤	正
7	12～14 行目	まず、金属製品工場は…の要件となる。そして、	削除
92	11 行目	(2) 水 20 [°C] から 0 [°C] までの潜熱と	(2) 水 20 [°C] から 0 [°C] までの顕熱と
162	15 行目	=435.09≒…	=434.9≒…
162	21 行目	=310.9≒…	=310.8≒…
163	1～2 行目	$\eta = \left(1 - \frac{Q_2}{Q_1 + Q_3}\right) \times 100$ $= \left(1 - \frac{4.35 \times 10^2}{2.87 \times 10^2 + 3.11 \times 10^2}\right) \times 100$ $= 27.25 = 2.73 \times 10^1 (\%)$	$\eta = \left(1 - \frac{Q_2}{Q_1 + Q_3}\right) \times 100$ $= \left(1 - \frac{434.9}{287 + 310.8}\right) \times 100$ $= 27.24 = 2.72 \times 10^1 (\%)$
164	1 行目	…H-2.73…	…H-2.72…
194	7 行目	$h_L = \frac{q}{T_1 - T_L}$	$h_L = \frac{q}{T_L - T_1}$