

CEC/V計算表(4) 集計表

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|------|---------------------------|------|---------------------------|------------------------|-------------------------------|
| 給気動力 | 26.300 kW | 排気動力 | 29.120 kW | 換気動力 | 63.890 kW | 動力合計 | 119.310 kW (A) |
| 給気風量 | 88,400 m ³ /h | 排気風量 | 110,040 m ³ /h | 換気風量 | 165,200 m ³ /h | 風量合計 | 363,640 m ³ /h (B) |
| 年間運転時間※1 | | | | | | | 3,300 時間 (T) |
| 仮想換気動力 | (B) × 3.7 × 10 ⁻⁴ = | | | | | 134.547 kW (D) | |
| 換気消費エネルギー量 | (A) × (T) × 1次エネルギー換算値 = | | | | | 3,842,736.480 MJ/年 (E) | |
| 仮想換気消費エネルギー量 | (D) × (T) × 1次エネルギー換算値 = | | | | | 4,333,483.334 MJ/年 (F) | |
| CEC/V | (E)/(F) = | | | | | 0.89 | |

※1: ホテル等:5,500、病院等:5,100、物販等:2,800、事務所等:3,300、学校等:2,300、飲食店等:3,800、
集会所等:3,800時間とする。