

掛川市・袋井市病院企業団立中東遠総合医療センター

売店・レストラン運営事業 【光熱水費等算出方法】

1. 電気料金

(1) 倉庫以外

① 算出方法

電気料金（税込み）

| | | | | |
|-------------|---|---------------------|---|----------------|
| 電気料金 [円] | = | 病院電気料金単価 [円/kWh] | × | 電気使用量 [kWh] |
|-------------|---|---------------------|---|----------------|

（算出例）※使用量、電気料金は算出例の為の数値とする

病院電気使用量 100,000 [kWh]

病院電気料金 2,000,000 [円]

売店・レストラン電気使用量 1,000 [kWh]

$$\frac{2,000,000 \text{ [円]}}{100,000 \text{ [kWh]}} \times 1,000 \text{ [kWh]} = 20,000 \text{ [円]}$$

② 算出対象

- ・ 売店電気使用量（単相・三相回路）
- ・ 厨房電気使用量（単相・三相回路）

(2) 倉庫

電気料金（税込み）

| | | | | |
|-------------|---|-----------------------------------|---|----------------------------|
| 電気料金 [円] | = | 病院電気料金面積単価 [円/m ²] | × | 倉庫床面積 [m ²] |
|-------------|---|-----------------------------------|---|----------------------------|

（算出例）※電気料金は算出例の為の数値とする

病院電気料金 2,000,000 [円]

病院床面積 46,151.55 [m²]倉庫床面積 13.37 [m²]

$$\frac{2,000,000 \text{ [円]}}{46,151.55 \text{ [m}^2\text{]}} \times 13.37 \text{ [m}^2\text{]} = 579 \text{ [円]}$$

※ 1 円未満四捨五入

2. 上下水道料金

(1) 上水道料金

掛川市水道料金算出方法による

※水道のメーター口径は全て 20 mmとして算出する

(2) 給湯料金

給湯使用量については、上水道料金に次の方法により算出した給湯料金を加算する

給湯料金（税込）

| | | | | |
|-------------|---|-----------------------------|---|----------------------------|
| 給湯料金 [円] | = | 給湯単価 [円/m ³] | × | 給湯使用量 [m ³] |
|-------------|---|-----------------------------|---|----------------------------|

※給湯単価 = 都市ガスにより水を 15℃から 60℃まで昇温するために必要な単価

| | | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-------------------------------|
| 給湯単価 [円/m ³] | = | 4.18 [円/m ³] | × | 都市ガス単価 [円/m ³] |
|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-------------------------------|

(3) 下水道料金

掛川市下水道使用料算出方法による

3. 空調機器等使用料

以下の機器の使用料を次のとおり算出する

使用料 90,000 円（税抜・年額）

| | | | | |
|------------|---|-------------|---|-------------|
| 使用料 [円] | = | 設置価格 [円] | ÷ | 耐用年数 [年] |
|------------|---|-------------|---|-------------|

機器一覧

| 機器 | メーカー | 型番 | 台数 | 設置価格 | 耐用年数 | 備考 |
|-------|------|-----------|----|---------|------|-----------|
| 全熱交換器 | 三菱電機 | LGH-80RKS | 2 | 204,500 | 10 | 売店 |
| 全熱交換器 | 三菱電機 | LGH-35RKS | 1 | 180,000 | 10 | 売店 |
| 排気ファン | エバラ | — | 1 | 250,500 | 15 | 厨房用 2.2kW |
| エアコン | ダイキン | SZYG40BBT | 1 | 144,000 | 10 | 倉庫 |