

当社施工住宅年間電気料金明細

株式会社 光エンジニア
新潟県南魚沼市美佐島92-14
025-778-0850

S邸様 太陽光発電 3kw オール電化住宅・電気式屋根融雪 110㎡ 年間電気代データー (単位 円)

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 実際に使用した電気代 | 28,828 | 28,636 | 25,256 | 14,525 | 8,733 | 9,704 | 14,076 | 14,002 | 10,648 | 12,540 | 19,456 | 31,984 | 218,388 |
| 太陽光の発電電気代 | 2,118 | 2,701 | 5,908 | 9,949 | 8,556 | 11,008 | 11,008 | 11,454 | 7,719 | 6,939 | 3,777 | 2,154 | 83,291 |
| 実際支払った 電気代 | (電灯電気代) 26,710 | (電灯電気代) 25,935 | (電灯電気代) 19,348 | (電灯電気代) 4,576 | (電灯電気代) 177 | (電灯電気代) -1,304 | (電灯電気代) 3,068 | (電灯電気代) 2,548 | (電灯電気代) 2,929 | (電灯電気代) 5,601 | (電灯電気代) 15,679 | (電灯電気代) 29,830 | (電灯電気代) 135,097 |
| | (融雪電気代) 33,412 | (融雪電気代) 24,763 | (融雪電気代) 4,665 | | | | | | | | | (融雪電気代) 17,140 | (融雪電気代) 79,980 |

実際に使用している電灯電気代は218,388円です。
3kwの太陽光発電により電気代を還元されていますので実際に支払った電灯電気代は135,097円です。
3kwの太陽光発電の年間発電電気代は83,291円です。

K邸様 太陽光発電 4kw 屋根融雪 120㎡ 年間電気代データー (単位 円)

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|---------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| 実際に使用した電気代 | 10,807 | 10,963 | 16,303 | 15,775 | 15,022 | 17,000 | 18,533 | 17,893 | 13,238 | 10,563 | 9,504 | 12,570 | 168,171 |
| 太陽光の発電電気代 | 2,592 | 4,654 | 7,357 | 13,155 | 11,733 | 14,158 | 15,300 | 14,465 | 9,866 | 6,717 | 4,682 | 2,007 | 106,686 |
| 実際支払った 電気代 | (電灯電気代) 8,215 | (電灯電気代) 6,309 | (電灯電気代) 8,946 | (電灯電気代) 2,620 | (電灯電気代) 3,289 | (電灯電気代) 2,842 | (電灯電気代) 3,233 | (電灯電気代) 3,428 | (電灯電気代) 3,372 | (電灯電気代) 3,846 | (電灯電気代) 4,822 | (電灯電気代) 10,563 | (電灯電気代) 61,485 |
| | (融雪電気代) 45,920 | (融雪電気代) 33,056 | | | | | | | | | | (融雪電気代) 23,970 | (融雪電気代) 102,946 |

実際に使用している電灯電気代は168,171円です。
4kwの太陽光発電により電気代を還元していますので実際支払った電灯電気代は61,485円です。
4kw太陽光発電の年間発電電気代は106,686円です。

E邸様 太陽光発電 4kw 電気式屋根融雪 160㎡ 年間電気代データー (単位 円)

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| 実際に使用した電気代 | 7,340 | 9,110 | 12,773 | 15,114 | 15,112 | 14,472 | 15,136 | 14,410 | 13,945 | 12,402 | 9,205 | 7,553 | 146,572 |
| 太陽光の発電電気代 | 725 | 4,515 | 9,532 | 13,127 | 13,071 | 11,148 | 12,792 | 10,953 | 10,981 | 8,918 | 5,463 | 2,062 | 103,287 |
| 実際支払った 電気代 | (電灯電気代) 6,615 | (電灯電気代) 4,595 | (電灯電気代) 3,241 | (電灯電気代) 1,987 | (電灯電気代) 2,041 | (電灯電気代) 3,324 | (電灯電気代) 2,344 | (電灯電気代) 3,457 | (電灯電気代) 2,964 | (電灯電気代) 3,484 | (電灯電気代) 3,742 | (電灯電気代) 5,491 | (電灯電気代) 43,285 |
| | (融雪電気代) 43,613 | (融雪電気代) 47,975 | (融雪電気代) 30,217 | | | | | | | | | (融雪電気代) 5,479 | (融雪電気代) 127,284 |

実際に使用している電灯電気代は146,572円です。
4kwの太陽光発電により電気代を還元していますので実際支払った電灯電気代は43,285円です。
4kw太陽光発電の年間発電電気代は103,287円です。