

**UV100% CUT  
フィルム施工済**



**フィルム 未施工**



スーパー  
店舗

+

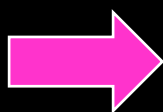
=

本社

1年間で

8,543,020円

電気代  
削減



1か月  
あたり

711,918円

電気代削減

店舗+本社

1か月  
あたり

29.75%

電気代  
削減

※ 削減率は、P9より試算 現在の月平均 2,392,345円

※削減金額及び削減率は、計測総面積より試算しものであり、実際方位によって数値の変動は御座います。

# 削減 概算金額 1/3

## ※ スーパー店舗

▶ 1年間の電気料金 削減金額

**7,435,065**円/年

エビデンスは  
**P6**参照

▶ 1カ月平均の電気料金 削減金額

**619,588**円/月

**電気料金 大幅削減!** これは御社の **純利益** です!

※削減金額及び削減率は、計測総面積より試算しものであり、実際方位によって数値の変動は御座います。

# 削減 概算金額 2/3

## ※ 本社

▶ 1年間の電気料金 削減金額

1,107,955 円/年

エビデンスは  
P6 参照

▶ 1ヵ月平均の電気料金 削減金額

92,329 円/月

電気料金 大幅削減! これは御社の 純利益 です!

※削減金額及び削減率は、計測総面積より試算しものであり、実際方位によって数値の変動は御座います。

# 削減 概算金額 3/4

※ スーパー店舗 + 本社

▶ 1年間の電気料金 削減金額

**8,543,020** 円/年

▶ 1ヵ月平均の電気料金 削減金額

**711,918** 円/月

**電気料金 大幅削減!** これは御社の **純利益** です!

※削減金額及び削減率は、計測総面積より試算しものであり、実際方位によって数値の変動は御座います。

# 削減 概算金額 4/4

※ スーパー店舗



※ 本社



+

※ スーパー店舗 + 本社



※削減金額及び削減率は、計測総面積より試算しものであり、実際方位によって数値の変動は御座います。

# エネルギー照射量 1/2

※ スーパー店舗

▶1年間の電気料金 削減金額  
**7,435,065** 円/年  
 ▶1か月平均の電気料金 削減金額  
**619,588** 円/月  
 電気料金 大幅削減! これは御社の **純利益** です!

①1kwの電気料金は、約**25.3** 円 (貴社提供の最新) →P5

② 1平米あたり日光による1日の消費電力金額は、  
**25.3** 円×**3 kw**=**75.9**円 →P6

③年間日光から受ける1平米あたり消費電力金額は、  
**75.9** 円/平米×365日 (1年) =**27,703.5** 円

④**268.38**平米で年間日光から受けるおよそ電気代)  
**27,703.5** 円×**268.38** 平米=**7,435,065.33** 円

⑤**7,435,065.33** 円/年÷12/月 = 619,588.77 円 (月平均の概算削減額)

1 kwの電気量	25.30	円			
箇所	面積	照射量	合計 (円/m <sup>2</sup> )	1日の電気料金換算	
北ガラス広さ	0.00	m <sup>2</sup>	1.50	0.0	0.00
東ガラス広さ	0.00	m <sup>2</sup>	2.50	0.0	0.00
南ガラス広さ	268.38	m <sup>2</sup>	3.00	805.1	20,370.04
西ガラス広さ	0.00	m <sup>2</sup>	2.50	0.0	0.00
				1日合計	20,370.04
				1年合計	<b>7,435,065.33</b>
				1か月平均	619,588.78

※ 本社

▶1年間の電気料金 削減金額  
**1,107,955** 円/年  
 ▶1か月平均の電気料金 削減金額  
**92,329** 円/月  
 電気料金 大幅削減! これは御社の **純利益** です!

①1kwの電気料金は、約**25.3** 円 (貴社提供の最新) →P5

② 1平米あたり日光による1日の消費電力金額は、  
**25.3** 円×**3 kw**=**75.9**円 →P6

③年間日光から受ける1平米あたり消費電力金額は、  
**75.9** 円/平米×365日 (1年) =**27,703.5** 円

④**119.98**平米で年間日光から受けるおよそ電気代)  
**27,703.5** 円×**119.98** 平米=**1,107,955.31** 円

⑤**1,107,955.31** 円/年÷12/月 = 92,329.61円 (月平均の概算削減額)

1 kwの電気量	25.30	円			
箇所	面積	照射量	合計 (円/m <sup>2</sup> )	1日の電気料金換算	
北ガラス広さ	0.00	m <sup>2</sup>	1.50	0.0	0.00
東ガラス広さ	0.00	m <sup>2</sup>	2.50	0.0	0.00
南ガラス広さ	0.00	m <sup>2</sup>	3.00	0.0	0.00
西ガラス広さ	119.98	m <sup>2</sup>	2.50	300.0	3,035.49
				1日合計	3,035.49
				1年合計	<b>1,107,955.31</b>
				1か月平均	92,329.61

月分	契約電力 (kW)	最大需要電力 (kW)	力率 (%)	使用電力量計 (kWh)	有効電力量 (kWh)	無効電力量 (kVarh)	請求金額 (円)	消費税等 相当額(再掲) (円)
				使用量内訳を表示				
2023年10月分	375	338	100	138,448	99,280	0	2,518,777	228,979
2023年09月分	375	★375	100	160,154	115,816	0	2,641,707	240,155
2023年08月分	370	363	100	152,963	109,448	0	2,672,475	242,952
2023年07月分	374	311	100	117,556	81,505	0	2,196,103	199,645
2023年06月分	374	234	100	108,154	75,002	0	2,163,782	196,707
2023年05月分	374	211	100	98,082	67,078	0	2,087,152	189,741
2023年04月分	374	241	100	101,624	71,982	0	2,369,548	215,413
2023年03月分	374	275	100	99,199	72,247	0	2,408,490	218,953
2023年02月分	374	270	100	101,472	74,189	0	2,517,727	228,884
2023年01月分	374	255	100	103,448	75,262	0	2,890,430	262,766
2022年12月分	374	208	100	97,352	67,618	0	2,675,410	243,219
2022年11月分	374	264	100	109,888	76,204	0	2,808,436	255,312
2022年10月分	374	353	100	135,228	95,964	0	3,313,550	301,231

$$2,518,777 \div 99,280 = 25.370$$

# 25.3円

	有効電力量 (kWh)	無効電力量 (kVarh)	請求金額 (円)	柜
48	99,280	0	2,518,777	
54	115,816	0	2,641,707	



表示データ選択

月指定
  角度指定
  年変動

1月

角度指定データの表示種類

傾斜角指定
  方位角指定
  任意の指定

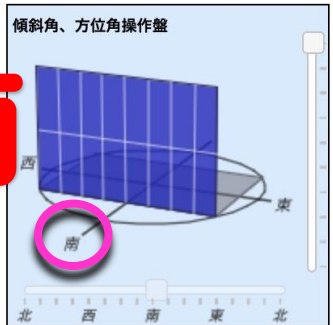
傾斜角 90

方位角 0

傾斜角 30

方位角 0

最適傾斜角  
 各月の最適傾斜角における日射量  
 年間最適傾斜角における日射量



表示中のグラフを印刷

データ一覧表を表示

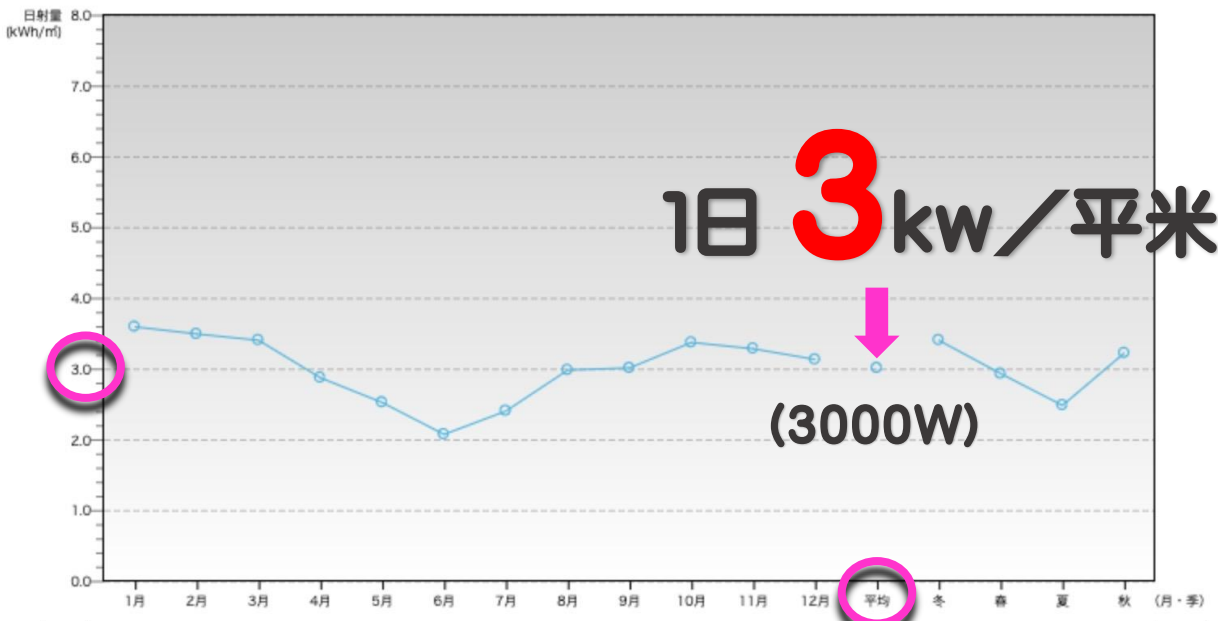


3次メッシュ: 51353108

地図から選択

地点名: 和歌山市  
 緯度: 34°15.2'N  
 経度: 135°13.9'E  
 標高: 10m

斜面日射量グラフ 傾斜角30度



方位角は南を0°として、時計回りとする。

方位角

0度
  15度
  30度
  45度
  60度
  75度
  90度

105度
  120度
  135度
  150度
  165度
  180度

南

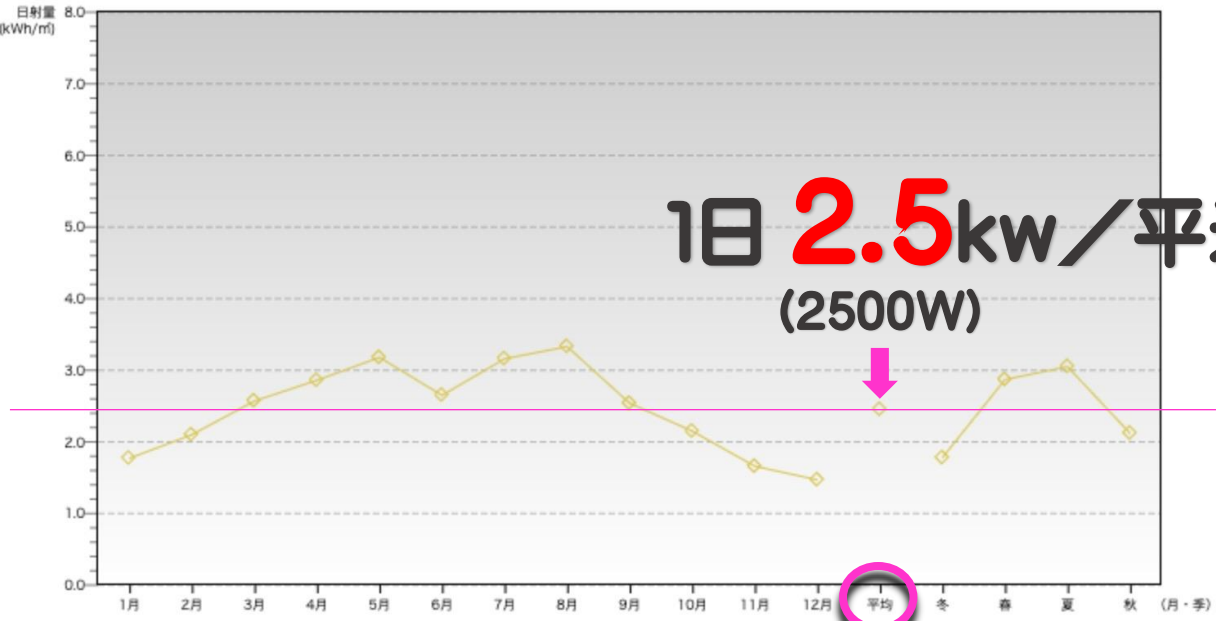
表示データ選択  
 月指定  角度指定  年変動  
 1月

角度指定データの表示種類  
 傾斜角指定 90  
 方位角指定 90  
 任意の指定 傾斜角 30 方位角 0  
 最適傾斜角  
 各月の最適傾斜角における日射量  
 年間最適傾斜角における日射量

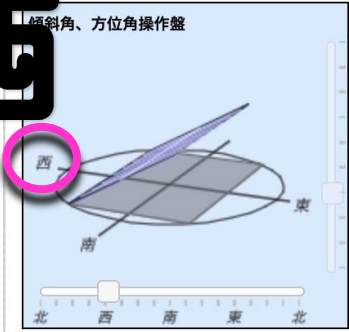
3次メッシュ: 51353108  
 地図から選択

地点名: 和歌山市  
 緯度: 34°15.2'N  
 経度: 135°13.9'E  
 標高: 10m

斜面日射量グラフ 方位角15度



西



表示中のグラフを印刷  
 データ一覧表を表示

傾斜角  
 10度  20度  30度  40度  50度  60度  70度  
 80度  90度



月分	契約電力 (kW)	最大需要電力 (kW)	力率 (%)	使用電力量計 (kWh)	有効電力量 (kWh)	無効電力量 (kVarh)	請求金額 (円)	消費税等 相当額[再掲] (円)
				使用量内訳を表示				
2023年10月分	375	338	100	138,448	99,280	0	2,518,777	228,979
2023年09月分	375	★ 375	100	160,154	115,816	0	2,641,707	240,155
2023年08月分	370	363	100	152,963	109,448	0	2,672,475	242,952
2023年07月分	374	311	100	117,556	81,505	0	2,196,103	199,645
2023年06月分	374	234	100	108,154	75,002	0	2,163,782	196,707
2023年05月分	374	211	100	98,082	67,078	0	2,087,152	189,741
2023年04月分	374	241	100	101,824	71,982	0	2,369,548	215,413
2023年03月分	374	275	100	99,199	72,247	0	2,408,490	218,953
2023年02月分	374	270	100	101,472	74,189	0	2,517,727	228,884
2023年01月分	374	255	100	103,448	75,262	0	2,890,430	262,766
2022年12月分	374	208	100	97,352	67,618	0	2,675,410	243,219
2022年11月分	374	264	100	109,688	76,204	0	2,808,436	255,312
2022年10月分	374	353	100	135,228	95,964	0	3,313,550	301,231

2,518,777
2,641,707
2,672,475
2,196,783
2,087,152
2,369,548
2,408,490
2,517,727
2,890,430
2,675,410
2,808,436
3,313,550
<b>2,392,345</b>

2022/10～2023/10の平均値  
**= 2,392,345**





緊急レスキューコール 080-3717-6985