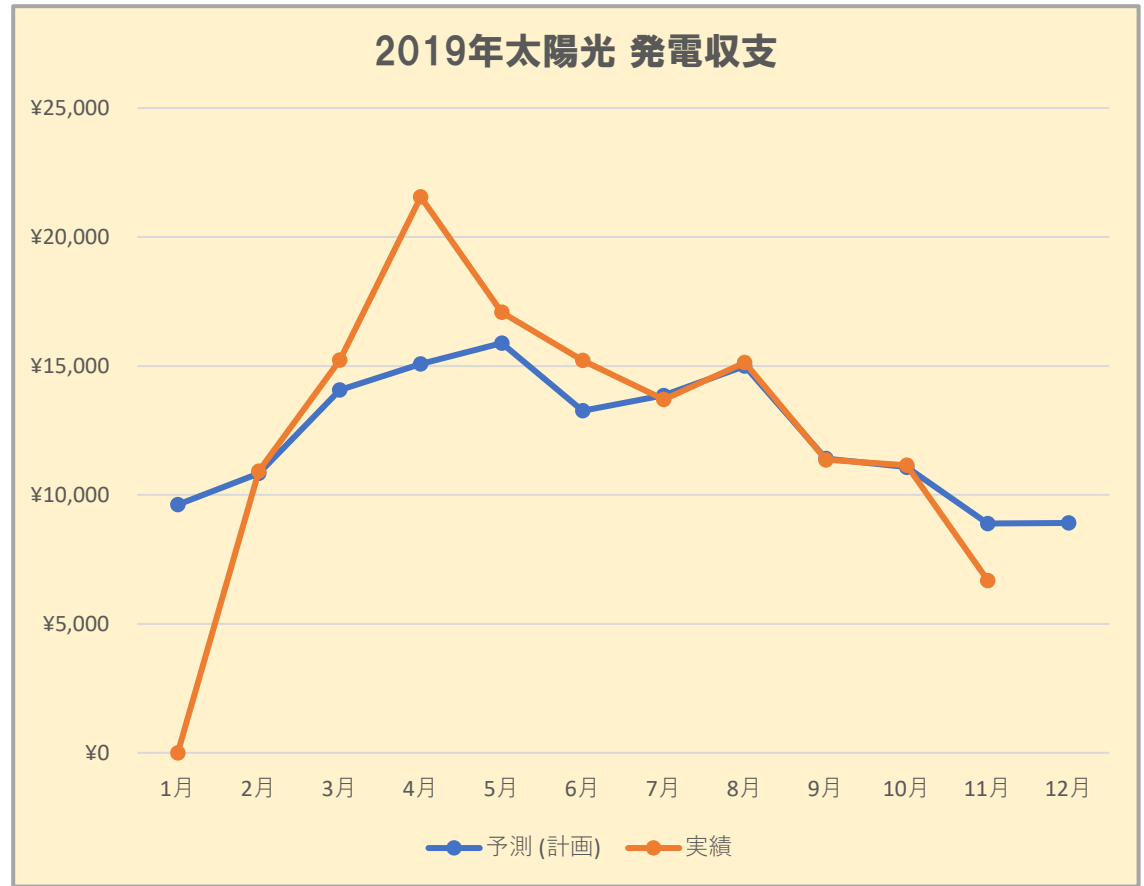


太陽光発電 収益計算表

パネル容量 7.12kw
 売電単価 ¥26/kwh
 パネル設置費用 ¥1,230,000
 名古屋市補助金 ¥125,000
 設置費用総額(税込) ¥1,105,000
 予定償却期間 7年6ヶ月
 デイタイム 38円/kwh
 ホームタイム 28円/kwh
 ナイトタイム 16円/kwh



2019年	発電量(kwh)		売電金額(¥)			計画達成率(%)
	予測	実績	予測(計画)	実績	予測差(%)	
1月	370	未設置	¥9,620	未設置	-	-
2月	417	422	¥10,842	¥10,927	100.8	100.8
3月	541	588	¥14,066	¥15,228	108.3	105.0
4月	580	829	¥15,080	¥21,554	142.9	119.3
5月	611	657	¥15,886	¥17,082	107.5	116.0
6月	510	585	¥13,260	¥15,210	114.7	115.7
7月	533	527	¥13,858	¥13,702	98.9	112.9
8月	577	582	¥15,002	¥15,132	100.9	111.1
9月	439	437	¥11,414	¥11,362	99.5	109.9
10月	426	429	¥11,076	¥11,154	100.7	109.0
11月	342	257	¥8,892	¥6,682	75.1	106.7
12月	343		¥8,918		0.0	
合計	5689	5313	¥138,294	¥138,033	-	-
平均	474	531	¥12,326	¥13,803	104.9	

※ 買電気料金の削減分は計算に含まず。

※ 売電額 ¥9,209 以上で黒字 (10年で償却)

※ 発電量予測は、隣地公園の大木の影の影響で、3割減の値です。(メーカー算出値)

※ 計画達成率100%=7年6ヵ月で償却