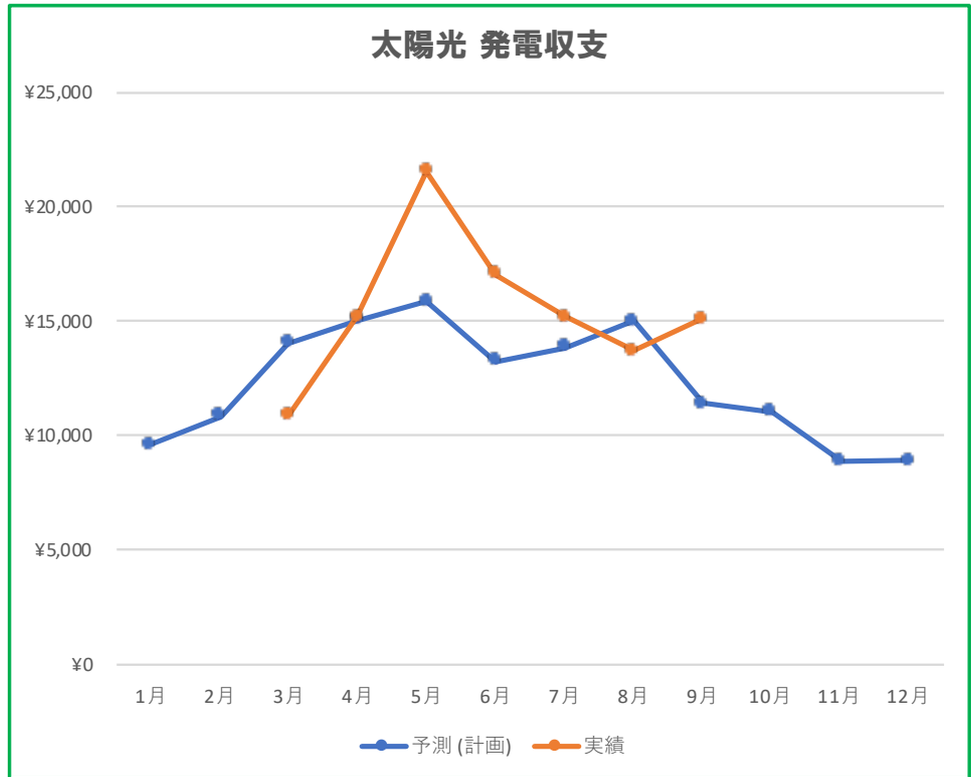


太陽光発電 収益計算表

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	¥1,105,000
予定償却期間	7年6ヶ月
デイトタイム	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	-	¥9,620	-	0.0	-
2月	417	-	¥10,842	-	0.0	-
3月	541	422	¥14,066	¥10,927	77.7	77.7
4月	580	588	¥15,080	¥15,228	101.0	89.7
5月	611	829	¥15,886	¥21,554	135.7	105.9
6月	510	657	¥13,260	¥17,082	128.8	111.1
7月	533	585	¥13,858	¥15,210	109.8	110.9
8月	577	527	¥15,002	¥13,702	91.3	107.5
9月	439	582	¥11,414	¥15,132	132.6	110.4
10月	426	-	¥11,076	-	0.0	-
11月	342	-	¥8,892	-	0.0	-
12月	343	-	¥8,918	-	0.0	-
合計	5689	4190	¥147,914	¥108,835	-	-
平均	474	599	¥12,326	¥15,548	111.0	-

※ 電気料金の削減分は計算に含んでいません。

※売電額¥9,209 以上で黒字

※ 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)