

設置概要

・発電設備

ソーラーフロンティア

SFK185-S パネル傾斜角：10.00°

規格：1257×977×35 18.50 kg/1枚

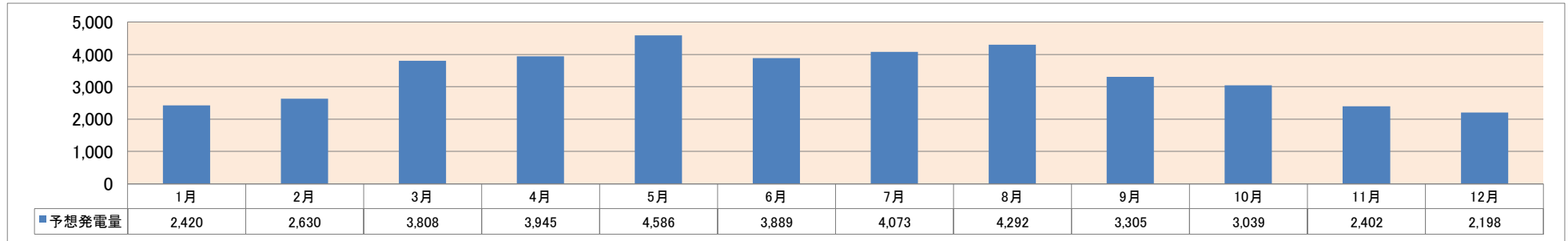
合計：180 枚 33.3 kw

・パワーコンディショナー

KPV-A55-J4 : 6台

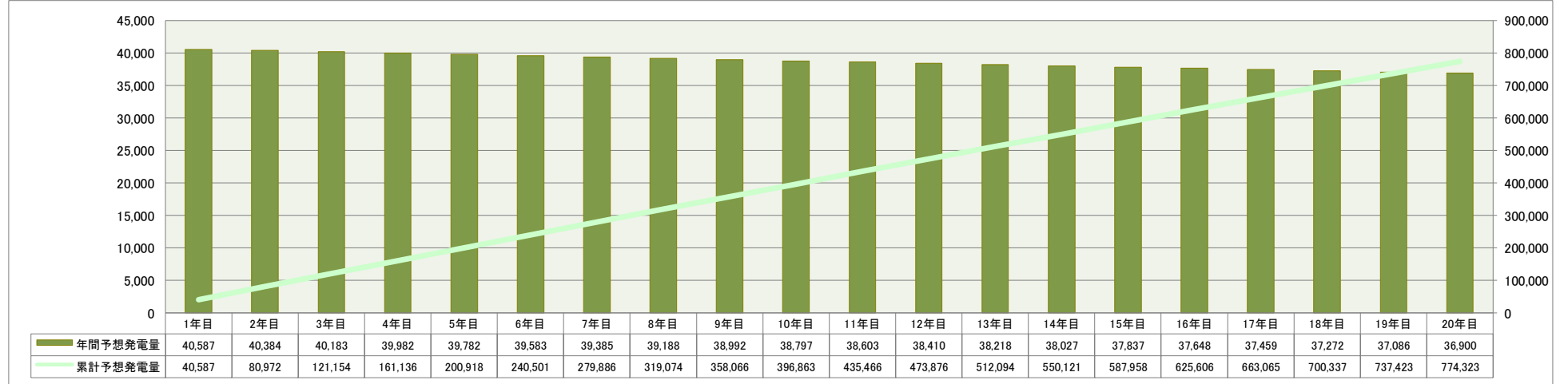
A) 年間予想発電量

| | | | |
|--------------|--------|------------------|--------|
| 年間予想発電量(kWh) | 40,587 | CO2排出削減量(CO2-kg) | 18,285 |
|--------------|--------|------------------|--------|



B) 買取期間予想発電量

| | | | |
|----------------|---------|------------------|---------|
| 買取期間予想発電量(kWh) | 774,323 | CO2排出削減量(CO2-kg) | 348,833 |
|----------------|---------|------------------|---------|



C) 備考

・年間予想発電量は、住所に最も近い気象庁観測過去30年間の平均日射量・平均気温(出典:MONSOLA05(801))と太陽電池モジュール性能値からJIS規格にのっとり算出しています。

・
・
・
・
・