

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

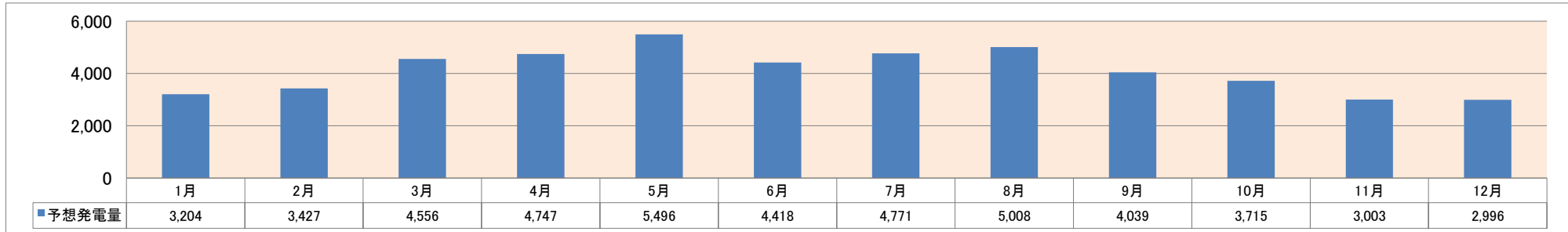
合計：228 枚 42.18 kw

・パワーコンディショナー

KPV-A55-J4：6台

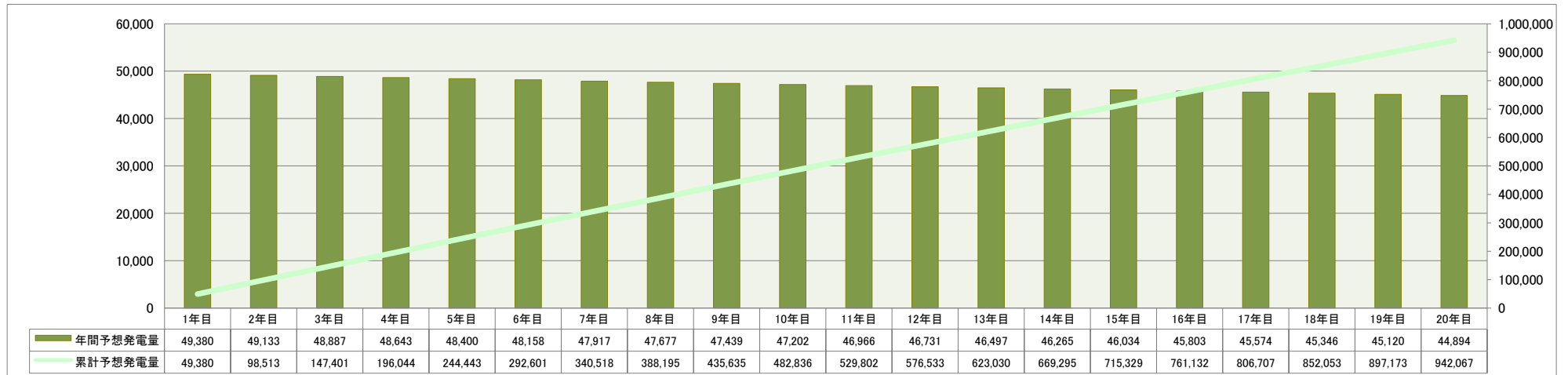
## A) 年間予想発電量

|              |        |                  |        |
|--------------|--------|------------------|--------|
| 年間予想発電量(kWh) | 49,380 | CO2排出削減量(CO2-kg) | 15,530 |
|--------------|--------|------------------|--------|



## B) 買取期間予想発電量

|                |         |                  |         |
|----------------|---------|------------------|---------|
| 買取期間予想発電量(kWh) | 942,067 | CO2排出削減量(CO2-kg) | 296,280 |
|----------------|---------|------------------|---------|



## 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。