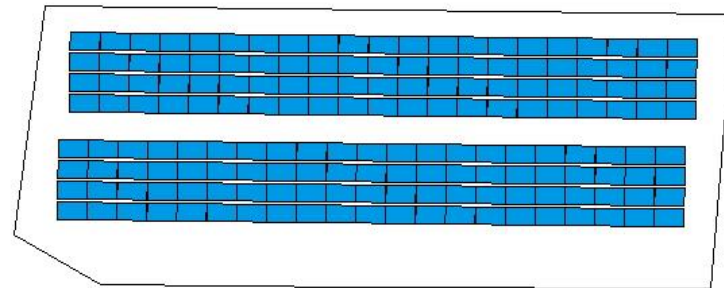


津市1089



縮尺：1/250



設置概要

・発電設備

ソーラーフロンティア

SFA375-120A パネル傾斜角：10.00°

規格：1763×1040×35 20.00 kg/1枚

合計：168 枚 63 kw

・パワーコンディショナー

SUN2000-4.95KTL-JPL1： 3 台

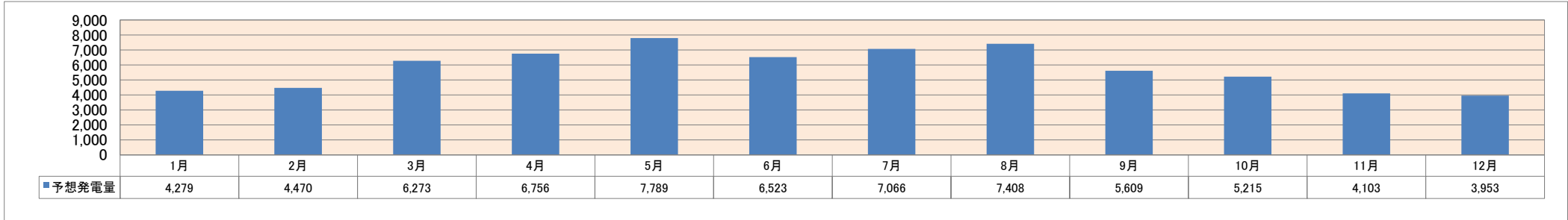
SUN2000-4.95KTL-NHL2： 7 台

株式会社エコスマイル

※設置図面につきましては、航空写真を基に作成した内容となり、整地状況によって変更になる場合がございます。

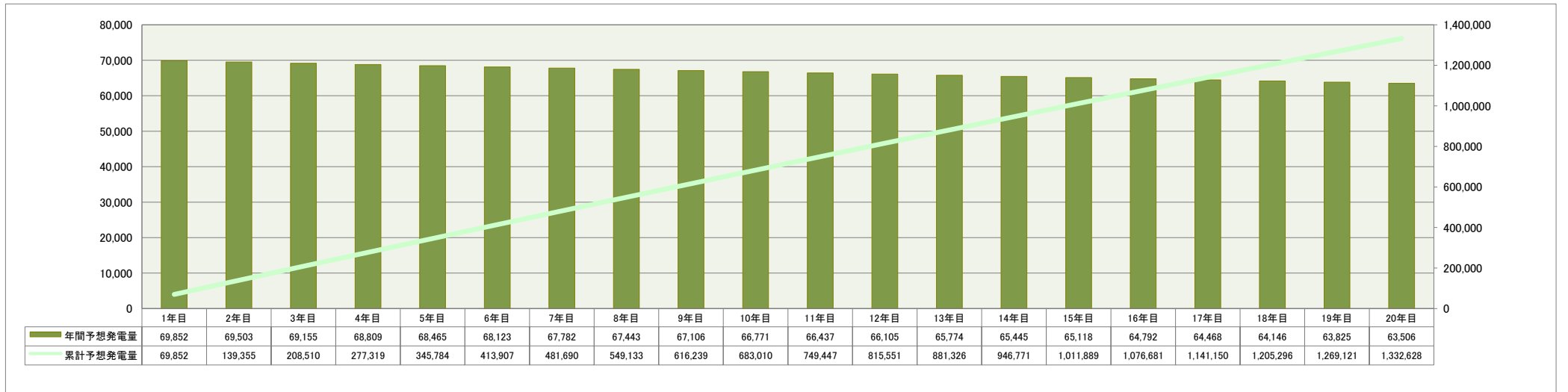
A) 年間予想発電量

| | | | |
|--------------|--------|------------------|--------|
| 年間予想発電量(kWh) | 69,852 | CO2排出削減量(CO2-kg) | 31,284 |
|--------------|--------|------------------|--------|



B) 買取期間予想発電量

| | | | |
|----------------|-----------|------------------|---------|
| 買取期間予想発電量(kWh) | 1,332,628 | CO2排出削減量(CO2-kg) | 600,349 |
|----------------|-----------|------------------|---------|



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。