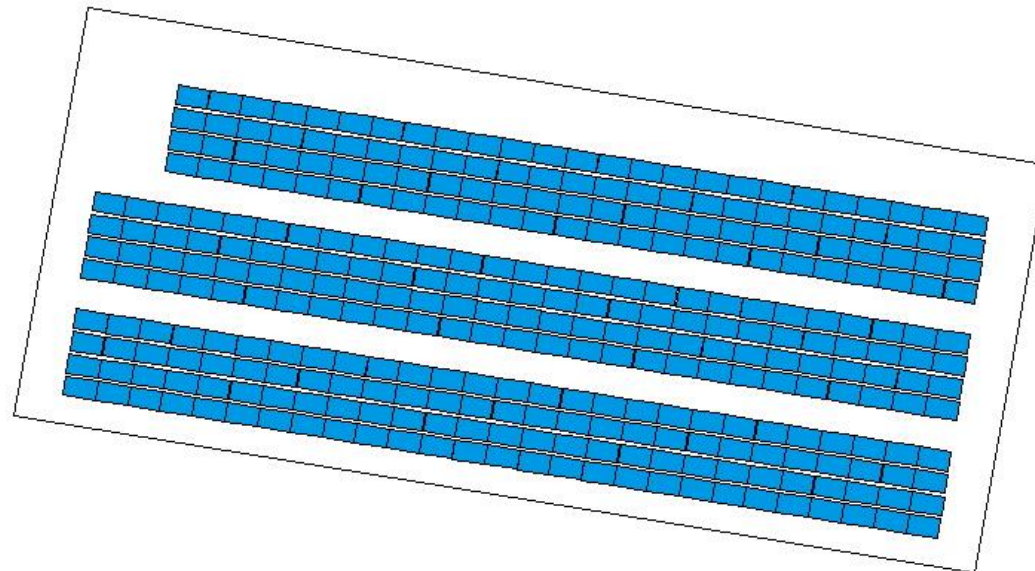


浜松市1114



縮尺：1/250



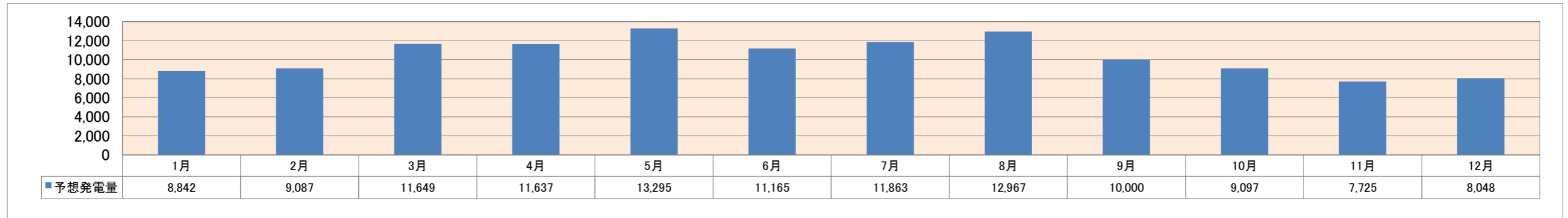
|                      |               |
|----------------------|---------------|
| ・発電設備                |               |
| ソーラーフロンティア           |               |
| SFA375-120A          | パネル傾斜角：10.00° |
| 規格：1763×1040×35      | 20.00 kg/1枚   |
| 合計：316 枚             | 118.5 kw      |
| ・パワーコンディショナー         |               |
| 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。

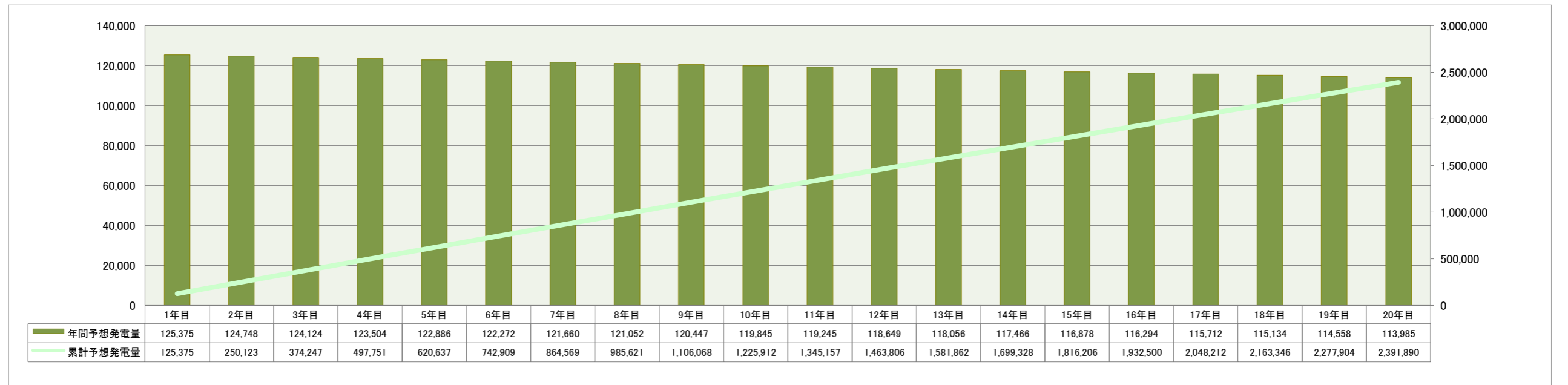
## A) 年間予想発電量

|              |         |                  |        |
|--------------|---------|------------------|--------|
| 年間予想発電量(kWh) | 125,375 | CO2排出削減量(CO2-kg) | 56,481 |
|--------------|---------|------------------|--------|



## B) 買取期間予想発電量

|                |           |                  |           |
|----------------|-----------|------------------|-----------|
| 買取期間予想発電量(kWh) | 2,391,890 | CO2排出削減量(CO2-kg) | 1,077,546 |
|----------------|-----------|------------------|-----------|



## 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。