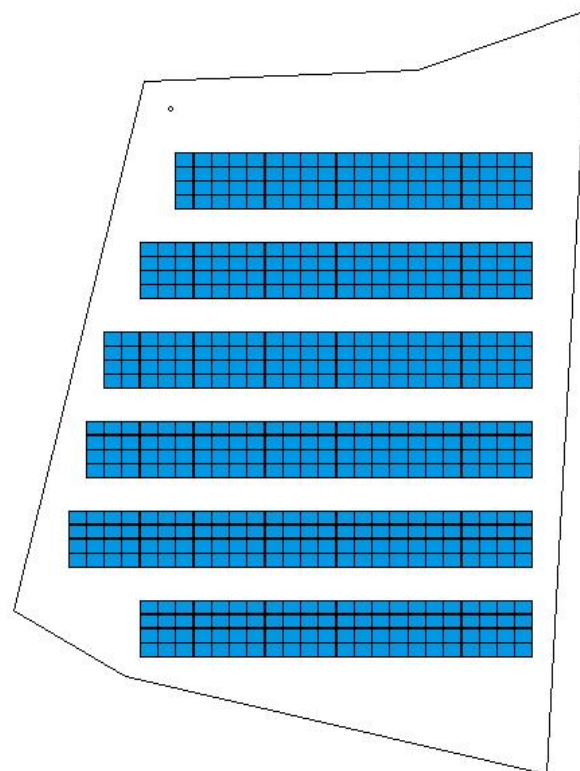


四日市市58



縮尺：1/300



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：15.00°

規格：1257×977×35 18.50 kg/1枚

合計：556 枚 102.86 kw

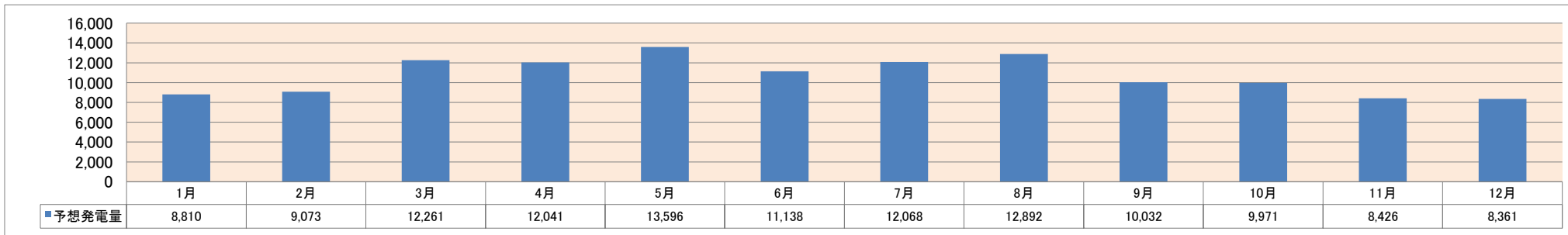
・パワーコンディショナー

SUN2000-4.95KTL-JPL0: 10 台

株式会社エコスマイル

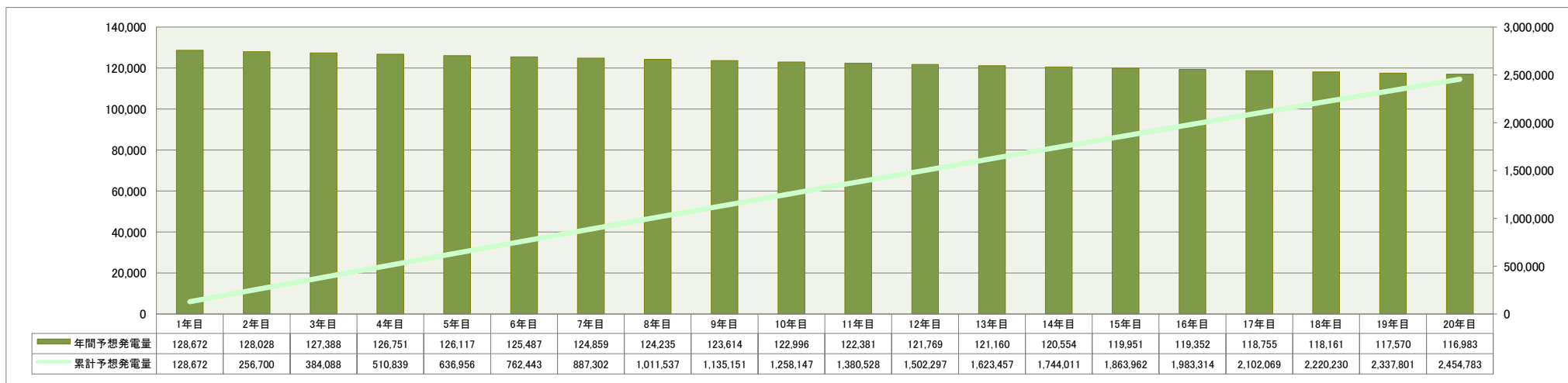
## A) 年間予想発電量

年間予想発電量(kWh)	128,672	CO2排出削減量(CO2-kg)	57,967
--------------	---------	------------------	--------



## B) 買取期間予想発電量

買取期間予想発電量(kWh)	2,454,783	CO2排出削減量(CO2-kg)	1,105,880
----------------	-----------	------------------	-----------



## 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。

・  
・  
・  
・