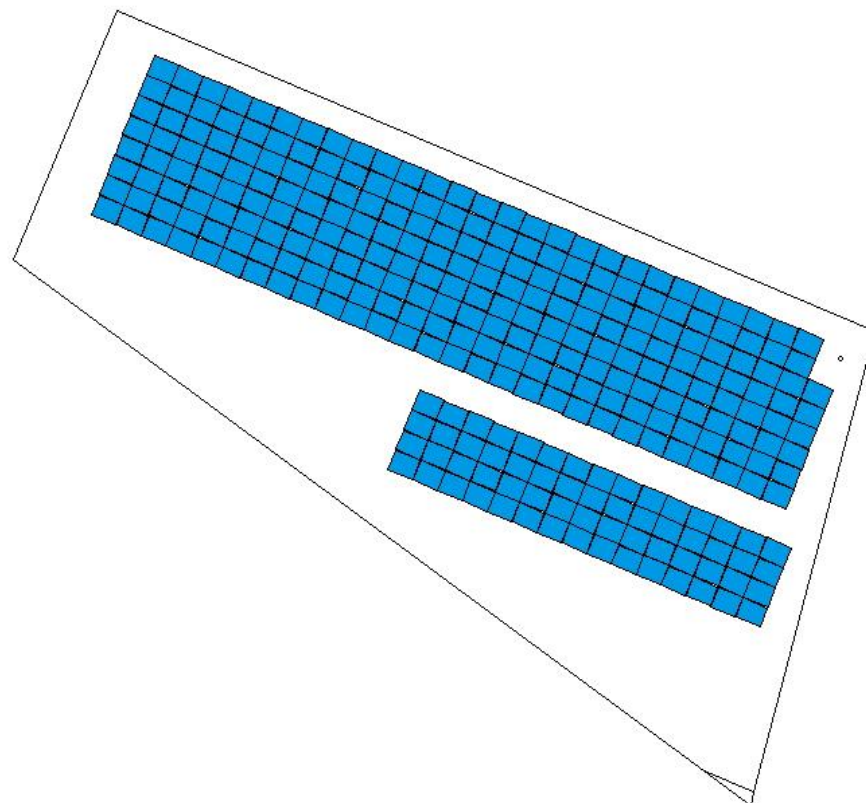


いなべ市66



縮尺：1/200



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：284 枚 52.54 kw

・パワーコンディショナー

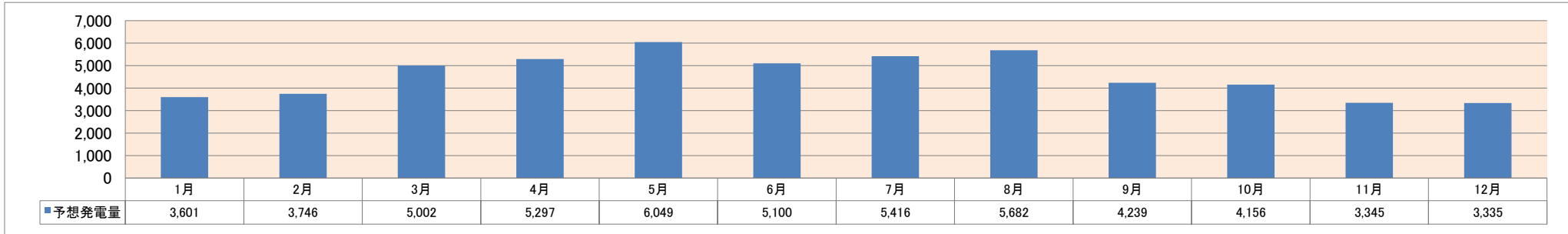
KPV-A55-J4 : 8 台

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。

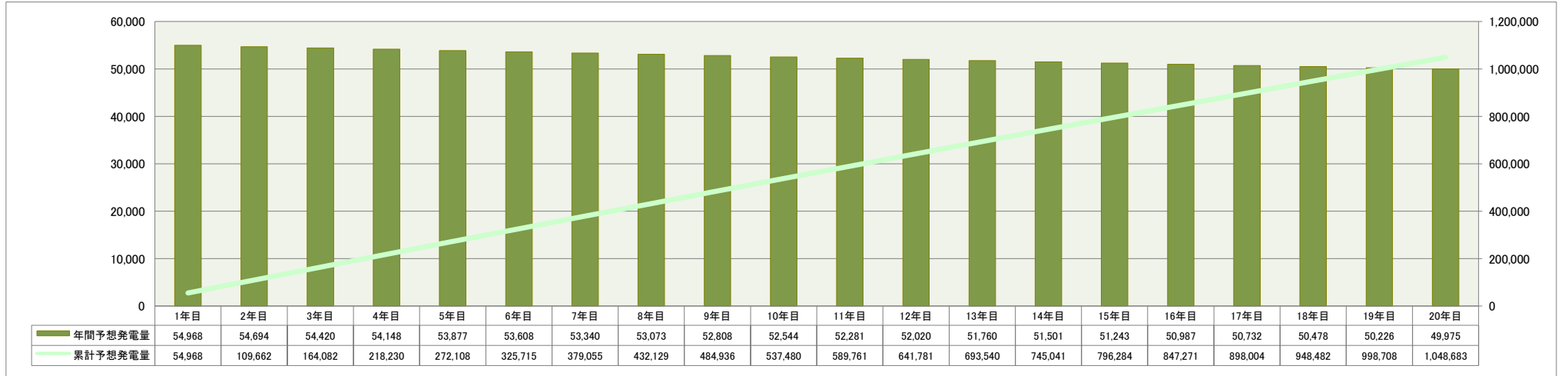
A) 年間予想発電量

年間予想発電量(kWh)	54,968	CO2排出削減量(CO2-kg)	24,763
--------------	--------	------------------	--------



B) 買取期間予想発電量

買取期間予想発電量(kWh)	1,048,683	CO2排出削減量(CO2-kg)	472,432
----------------	-----------	------------------	---------



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。