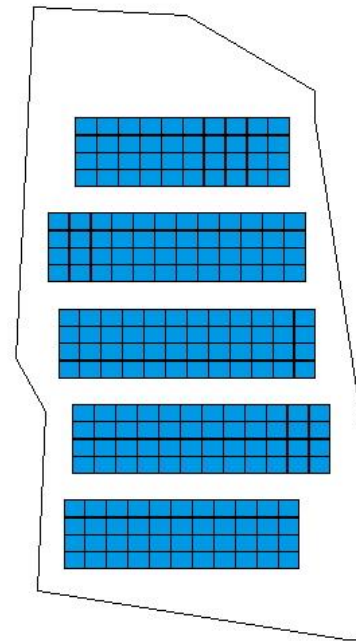


四日市市57



縮尺：1/250



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

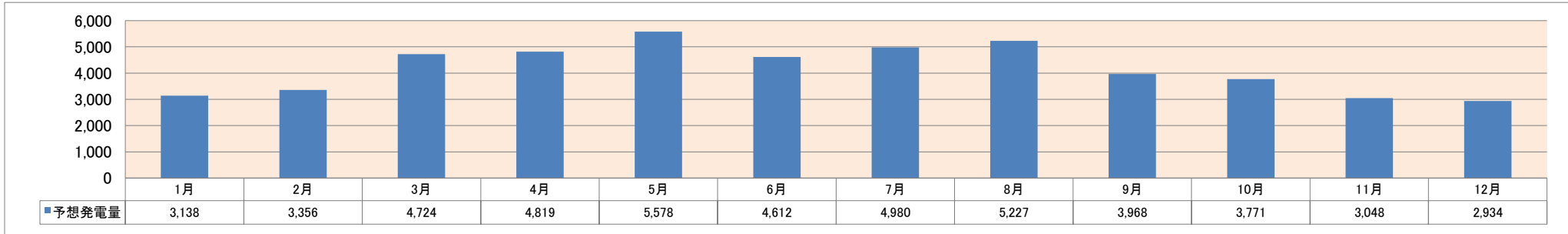
・パワーコンディショナー

KPV-A55-J4 : 6 台

株式会社エコスマイル

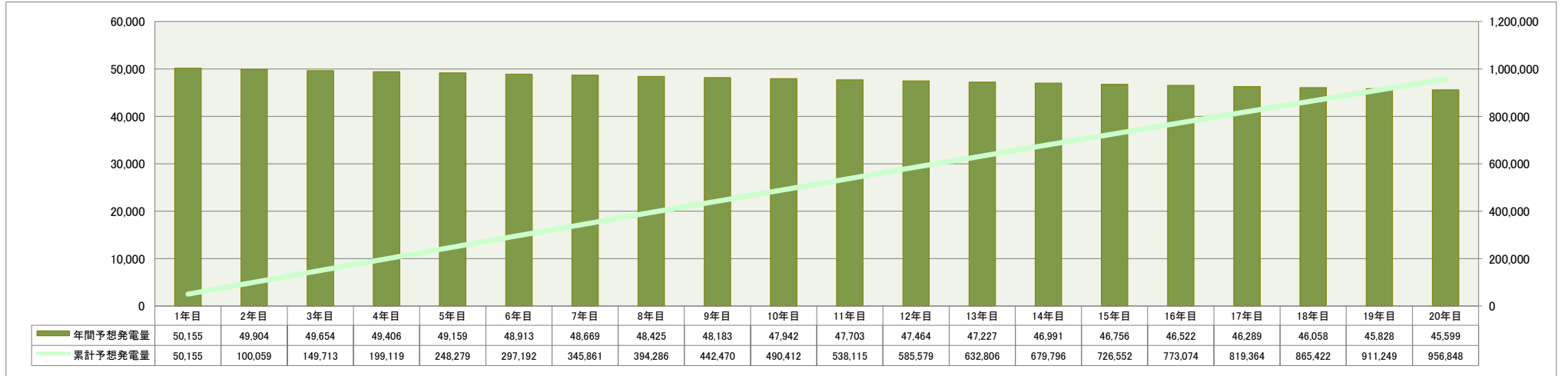
A) 年間予想発電量

年間予想発電量(kWh)	50,155	CO2排出削減量(CO2-kg)	22,595
--------------	--------	------------------	--------



B) 買取期間予想発電量

買取期間予想発電量(kWh)	956,848	CO2排出削減量(CO2-kg)	431,060
----------------	---------	------------------	---------



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。