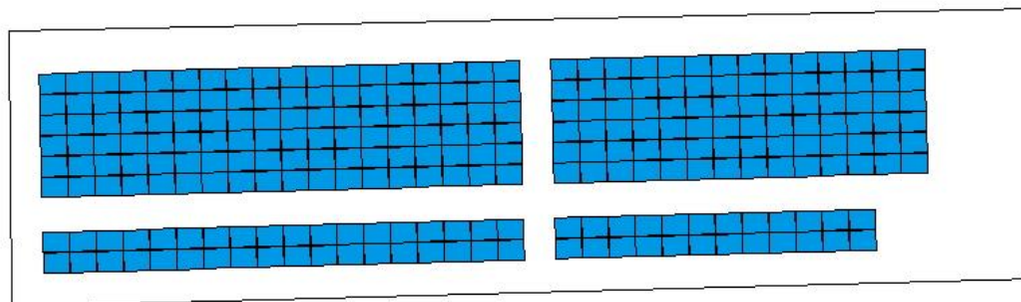


長生村12



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：20.00°

規格：1257×977×35 18.50 kg/1枚

合計：252 枚 46.62 kw

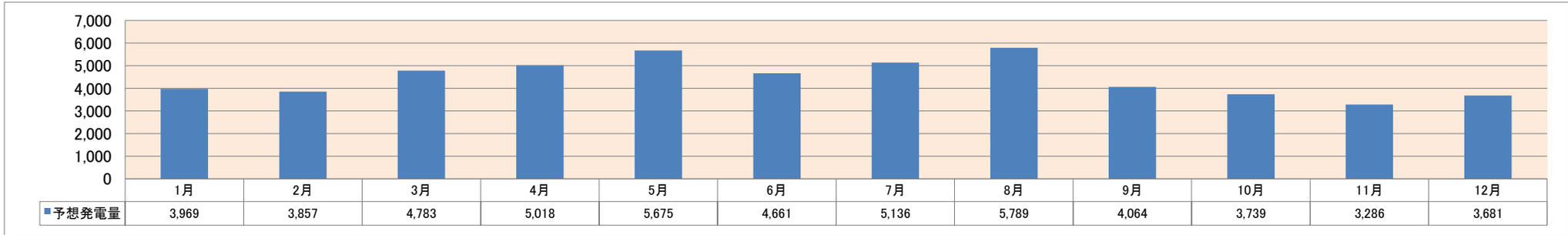
・パワーコンディショナー

KPV-A55-J4 : 7 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)	53,658	CO2排出削減量(CO2-kg)	24,173
--------------	--------	------------------	--------



B) 買取期間予想発電量

買取期間予想発電量(kWh)	1,023,678	CO2排出削減量(CO2-kg)	461,167
----------------	-----------	------------------	---------



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。