

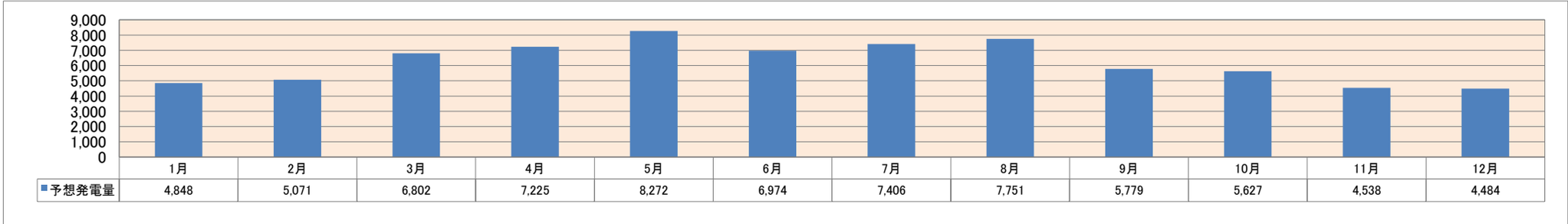
設置概要	
・発電設備	
ソーラーフロンティア	
SFA375-120A	パネル傾斜角: 10.00°
規格: 1763×1040×35	20.00 kg/1枚
合計: 192 枚	72 kw
・パワーコンディショナー	
SUN2000-4.95KTL-JPL1	3 台
SUN2000-4.95KTL-JPL0	7 台

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)	74,777	CO2排出削減量(CO2-kg)	33,686
--------------	--------	------------------	--------



B) 買取期間予想発電量

買取期間予想発電量(kWh)	1,413,286	CO2排出削減量(CO2-kg)	636,685
----------------	-----------	------------------	---------



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。