

設置概要

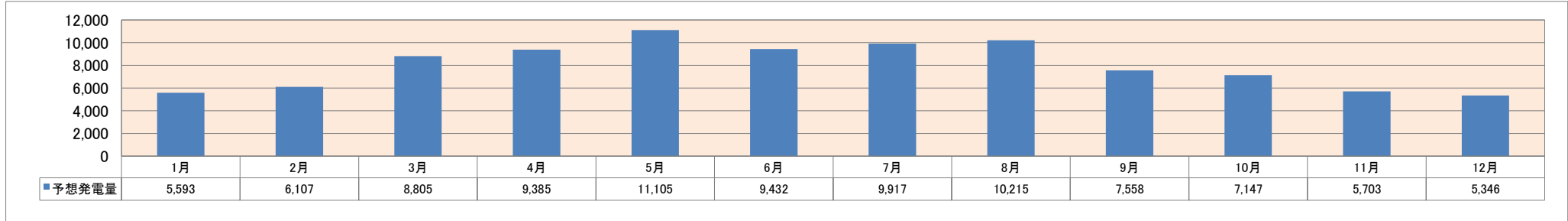
・発電設備	
ソーラーフロンティア	
SFA375-120A	パネル傾斜角: 10.00°
規格: 1763×1040×35	20.00 kg/1枚
合計: 240 枚	90 kw
・パワーコンディショナー	
SUN2000-4.95KTL-JPL1	3 台
SUN2000-4.95KTL-JPL0	7 台

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。

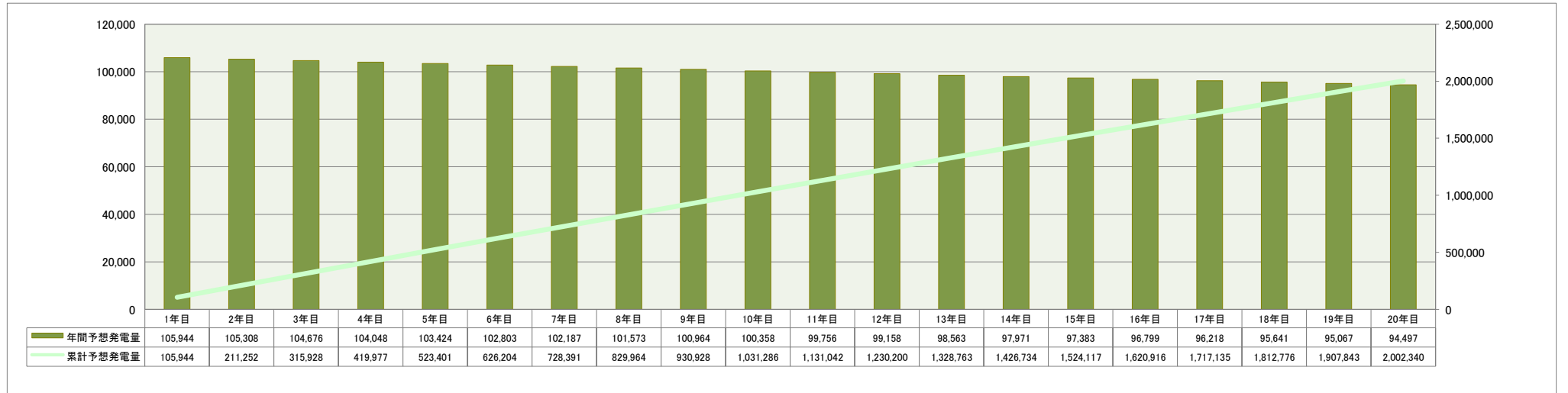
A) 年間予想発電量

年間予想発電量(kWh)	105,944	CO2排出削減量(CO2-kg)	43,389
--------------	---------	------------------	--------



B) 買取期間予想発電量

買取期間予想発電量(kWh)	2,002,340	CO2排出削減量(CO2-kg)	902,054
----------------	-----------	------------------	---------



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。