

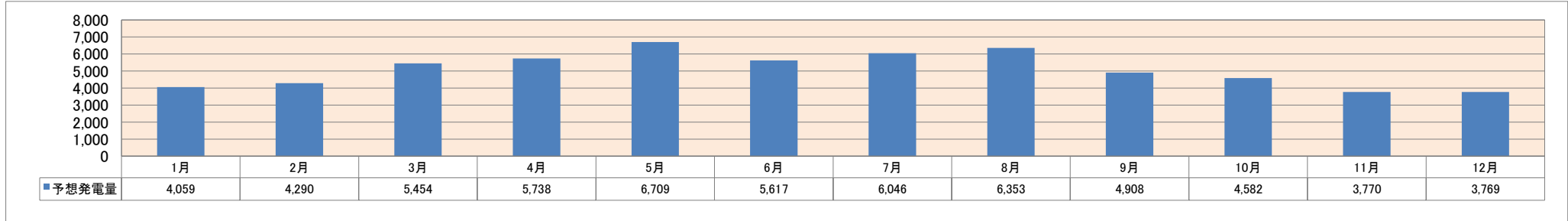
設置概要	
・発電設備	
Trina solar	TSM-DEG18MG.20(II)500
パネル傾斜角: 10.00°	
規格: 2187×1102×35	30.10 kg/1枚
合計: 92 枚	46 kw
・パワーコンディショナー	
SUN2000-4.95KTL-JPL1	3 台
SUN2000-4.95KTL-NHL2	4 台

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。

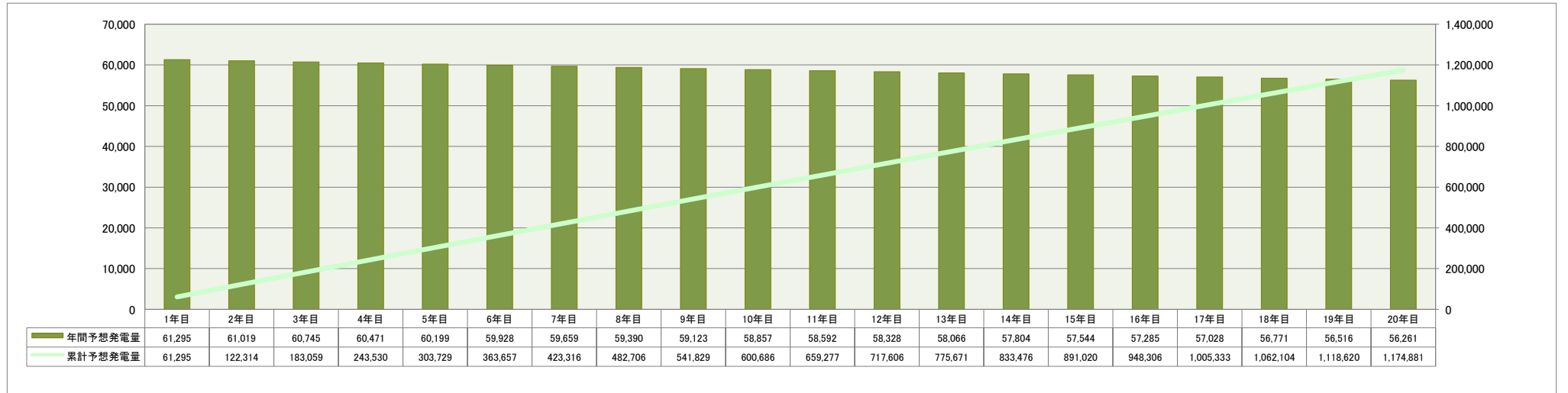
A) 年間予想発電量

年間予想発電量(kWh)	61,295	CO2排出削減量(CO2-kg)	21,482
--------------	--------	------------------	--------



B) 買取期間予想発電量

買取期間予想発電量(kWh)	1,174,881	CO2排出削減量(CO2-kg)	469,365
----------------	-----------	------------------	---------



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。