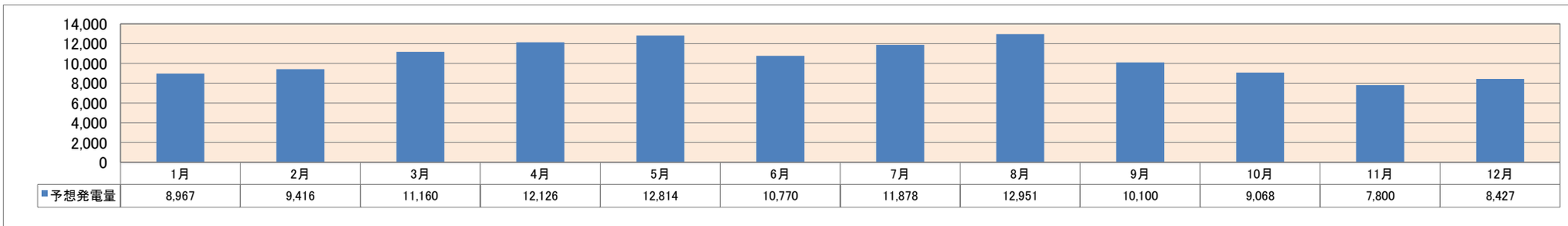


設置概要	
・発電設備	
Trina solar	TSM-DEG18MC.20(Ⅱ)500
パネル傾斜角：10.00°	
規格：2187×1102×35	30.10 kg/1枚
合計：240 枚	120 kw
・パワーコンディショナー	
SUN2000-4.95KTL-JPL1	3 台
SUN2000-4.95KTL-NHL2	7 台
ストリング	
8直2回路24枚	12kw×10
株式会社エコスマイル	

※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。

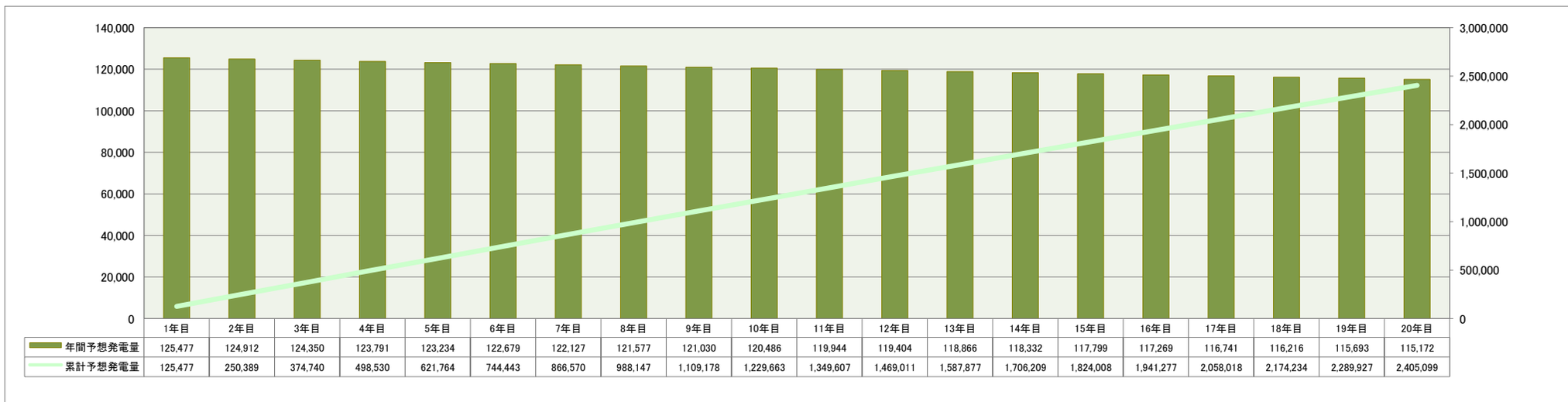
A) 年間予想発電量

年間予想発電量(kWh)	125,477	CO2排出削減量(CO2-kg)	47,293
--------------	---------	------------------	--------



B) 買取期間予想発電量

買取期間予想発電量(kWh)	2,405,099	CO2排出削減量(CO2-kg)	960,837
----------------	-----------	------------------	---------



C) 備考

・年間予想発電量は、住所に最も近い気象庁観測地点(国内837地点)・29年間(1981~2009年)の平均日射量・平均気温(出典:MONSOLA11)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。