

浜松市1127



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	30.10kg/1枚
合計：244枚	122kw

・パワーコンディショナー

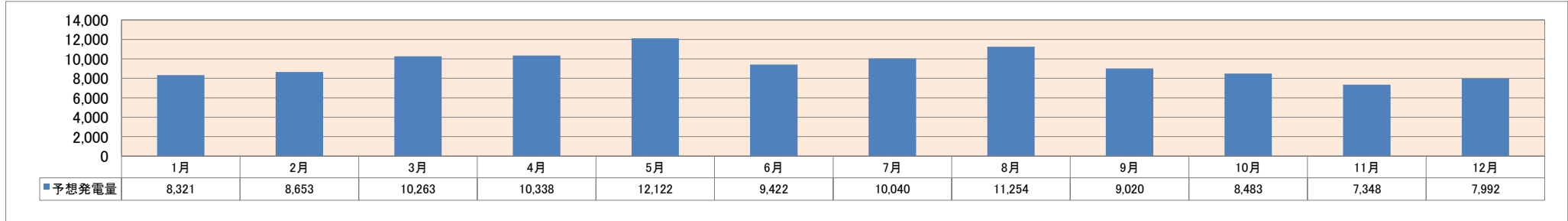
SUN2000-4.95KTL-JPL1	： 3台
SUN2000-4.95KTL-NHL2	： 7台

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。

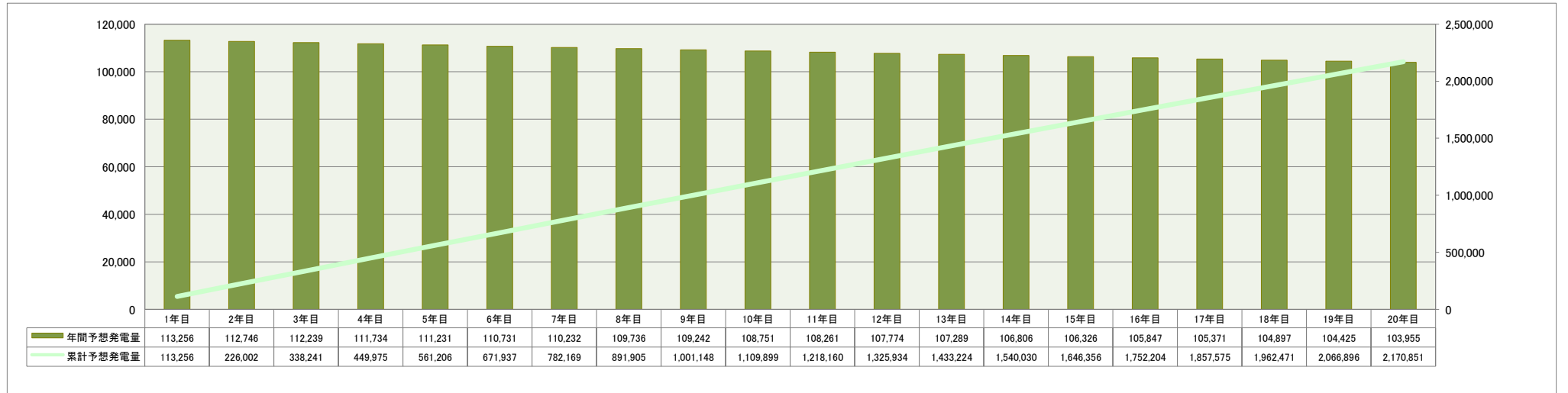
A) 年間予想発電量

年間予想発電量(kWh)	113,256	CO2排出削減量(CO2-kg)	42,687
--------------	---------	------------------	--------



B) 買取期間予想発電量

買取期間予想発電量(kWh)	2,170,851	CO2排出削減量(CO2-kg)	867,255
----------------	-----------	------------------	---------



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。

・
・
・
・