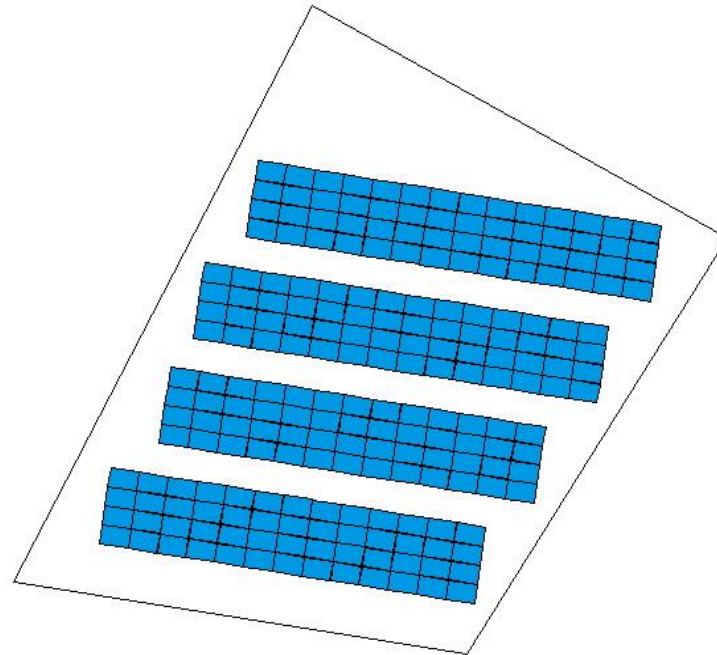


市原市PN103

N
縮尺：1/250



設置概要

・発電設備

Trina solar TSM-430NEG9RC.27

パネル傾斜角：10.00°

規格：1762×1134×30 21.00 kg/1枚

合計：216 枚 92.88 kw

・パワーコンディショナー

SUN2000-4.95KTL-NHL2: 10 台

・ストリング

8直3回路24枚10.32kw × 2台

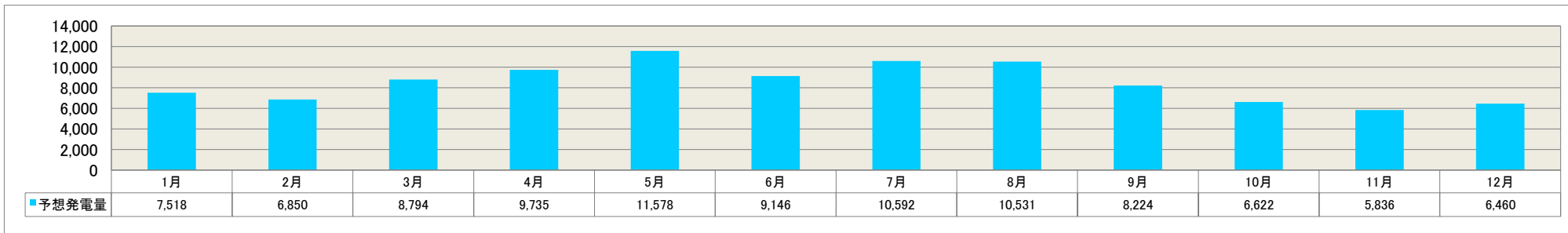
7直3回路21枚 9.03kw × 8台

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。

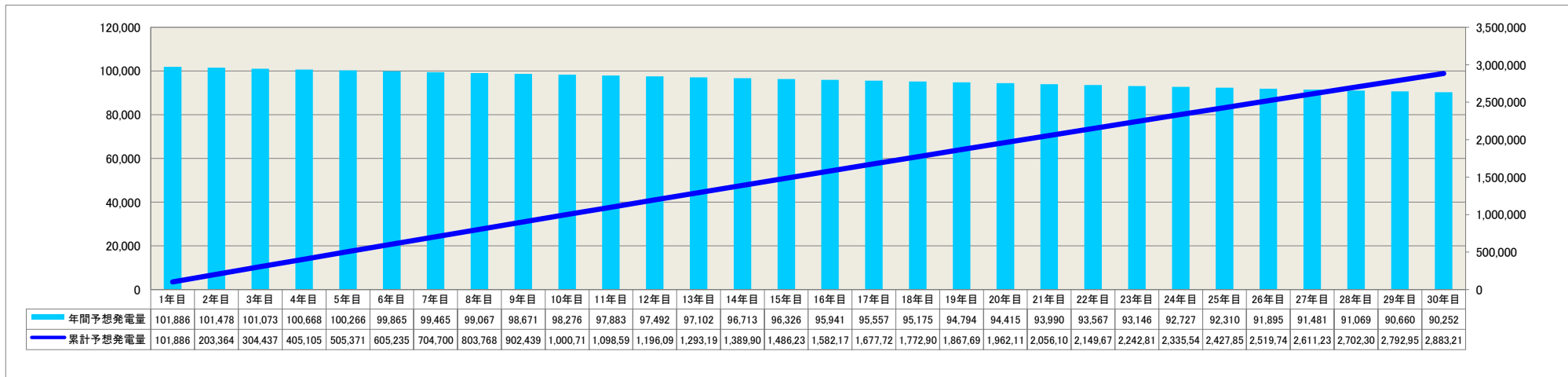
A) 年間予想発電量

年間予想発電量(kWh)	101,886	CO2排出削減量(CO2-kg)	39,481
--------------	---------	------------------	--------



B) 30年間予想発電量

30年間予想発電量(kWh)	2,883,211	CO2排出削減量(CO2-kg)	1,117,244
----------------	-----------	------------------	-----------



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過去9年間(2010年~2018年)の平均日射量・平均気温(出典:MONSOLA20)と太陽電池モジュール性能値から算出しています。