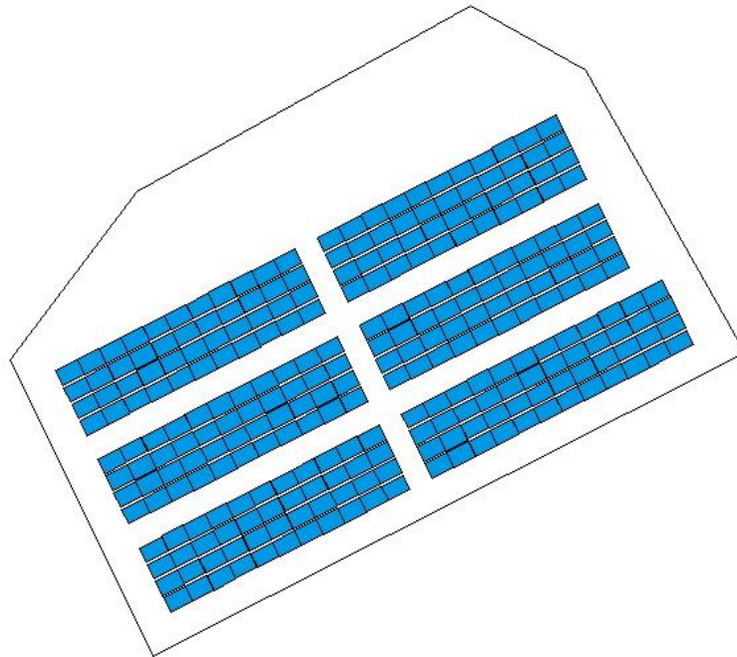


市原市PS1039

N
縮尺：1/300



ストリング

7直4回路28枚12.04kw × 7台
8直3回路24枚10.32kw × 3台

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：268 枚 115.24 kw

・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。

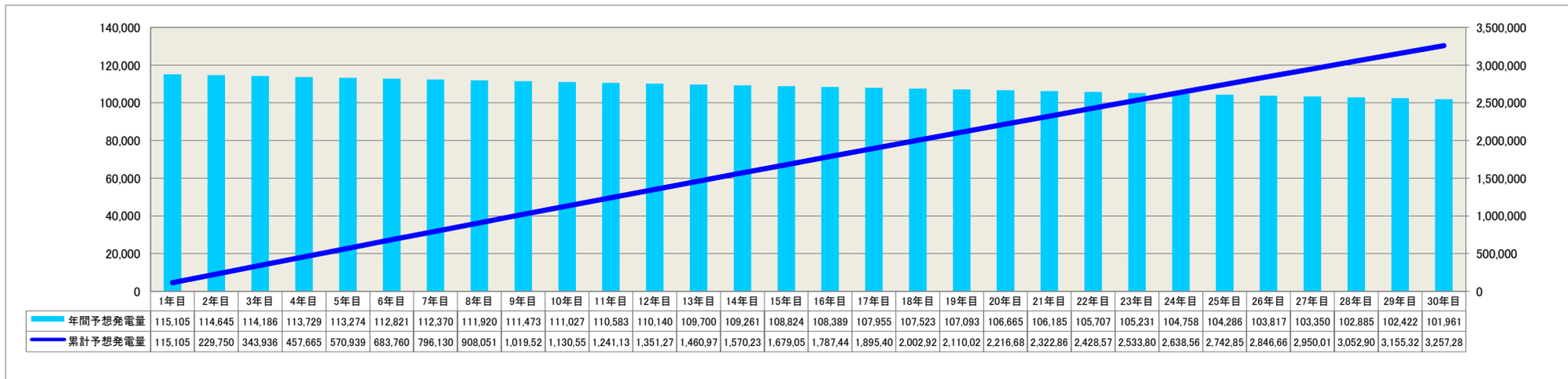
A) 年間予想発電量

年間予想発電量(kWh)	115,105	CO2排出削減量(CO2-kg)	44,603
--------------	---------	------------------	--------



B) 30年間予想発電量

30年間予想発電量(kWh)	3,257,287	CO2排出削減量(CO2-kg)	1,262,199
----------------	-----------	------------------	-----------



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。