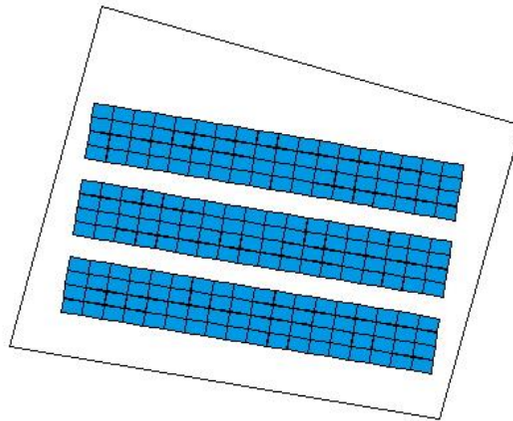


津市PN103

N
縮尺：1/350



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

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

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。

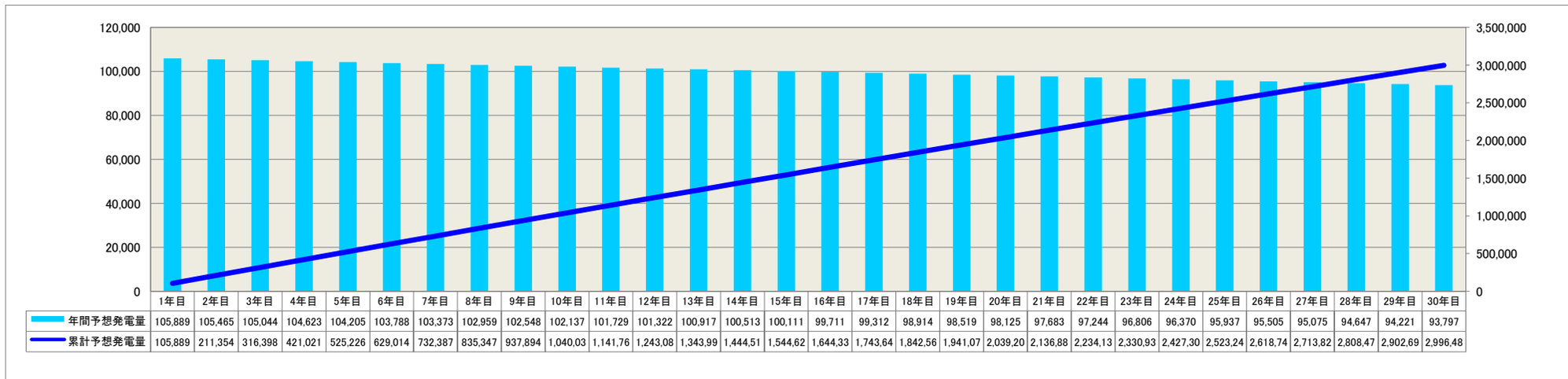
A) 年間予想発電量

年間予想発電量(kWh)	105,889	CO2排出削減量(CO2-kg)	41,032
--------------	---------	------------------	--------



B) 30年間予想発電量

30年間予想発電量(kWh)	2,996,489	CO2排出削減量(CO2-kg)	1,161,140
----------------	-----------	------------------	-----------



C) 備考

・年間発電量は、住所により2010年～2018年の全国1kmメッシュの月平均の日射量推定値(出典:MONSOLA-20)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。