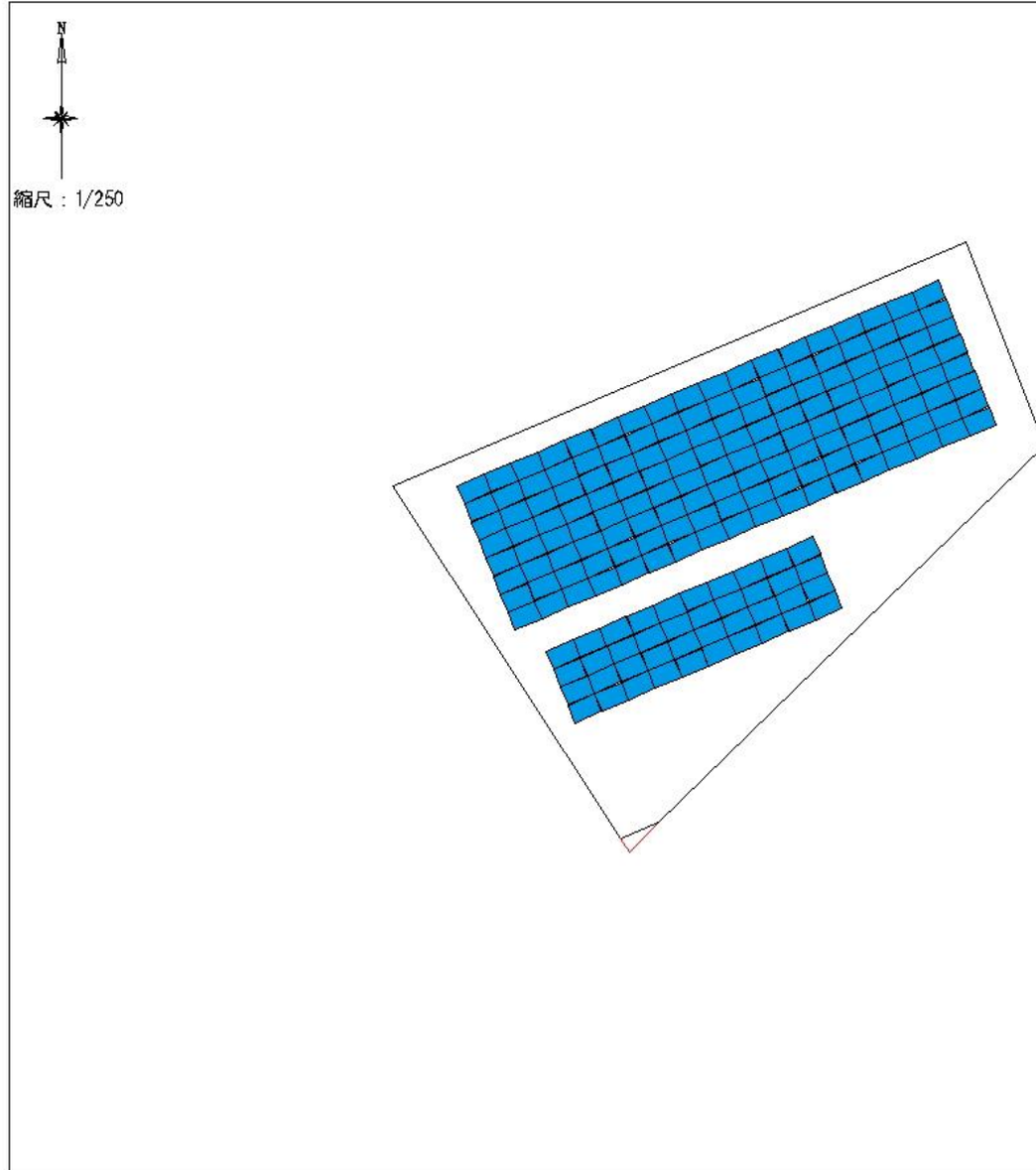


市原市PN108



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: 184 枚 79.12 kw

・パワーコンディショナー

SUN2000-4.95KTL-NHL2 : 10 台

・ストリング

10直2回路20枚8.6 kw × 2台

9直2回路18枚7.74kw × 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。

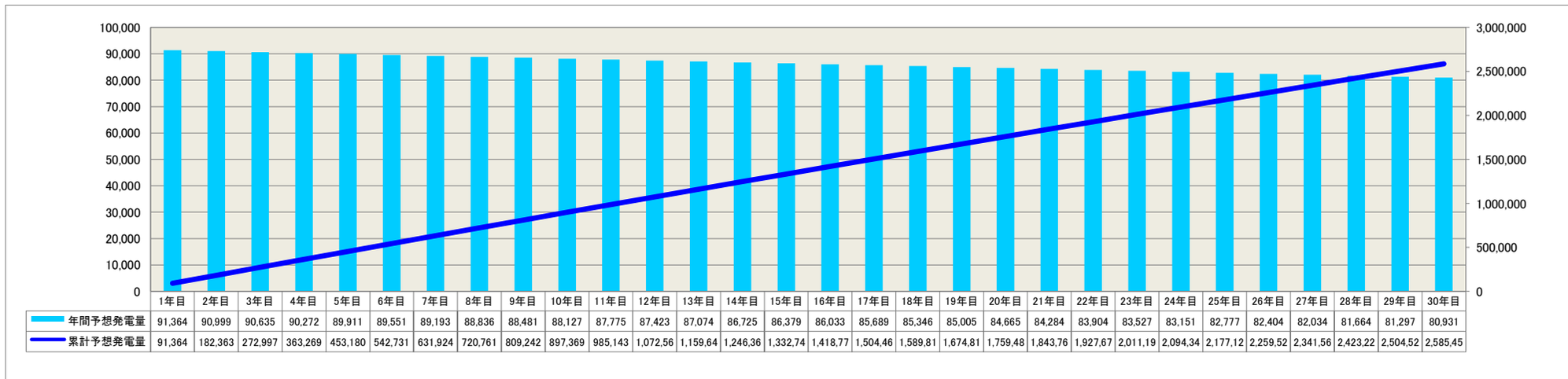
A) 年間予想発電量

年間予想発電量(kWh)	91,364	CO2排出削減量(CO2-kg)	35,404
--------------	--------	------------------	--------



B) 30年間予想発電量

30年間予想発電量(kWh)	2,585,455	CO2排出削減量(CO2-kg)	1,001,864
----------------	-----------	------------------	-----------



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。