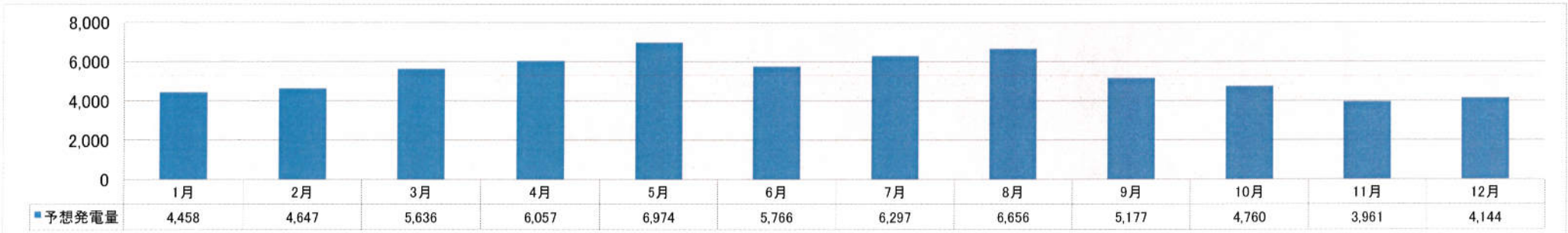


設置仕様
 ・発電設備
 ソーラープロシディア
 SPK150-S
 規格: 1253 × 973 × 35 18.60kg/1枚
 合計: 300 枚 55.8 kW
 ・パワーコンディショナー

商	年月日	設計	調査	発注	取付内容	尺	本
設計						寸	数

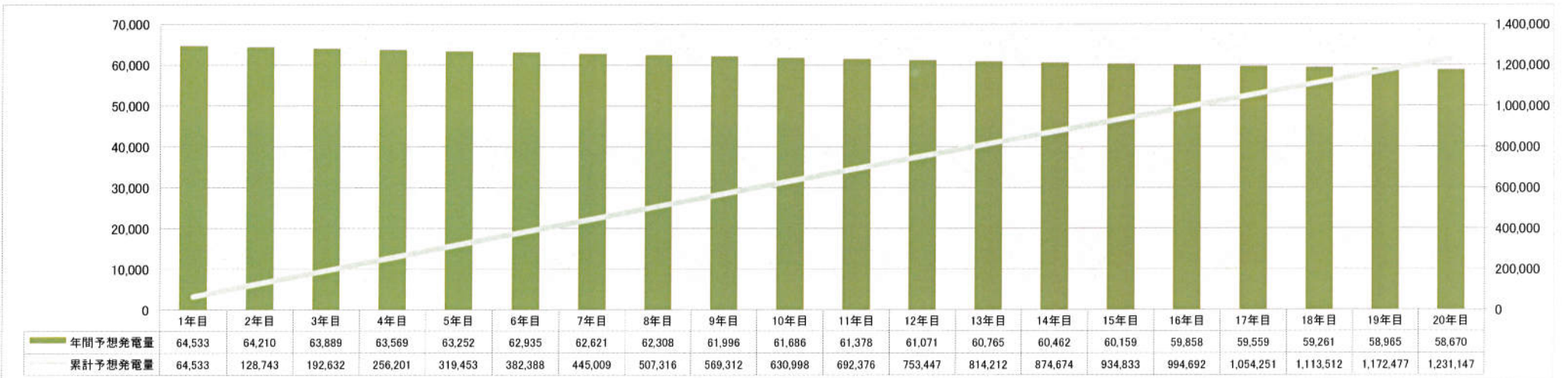
A) 年間予想発電量

年間予想発電量(kWh)	64,533	CO2排出削減量(CO2-kg)	20,296
--------------	--------	------------------	--------



B) 買取期間予想発電量

買取期間予想発電量(kWh)	1,231,147	CO2排出削減量(CO2-kg)	387,196
----------------	-----------	------------------	---------



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。