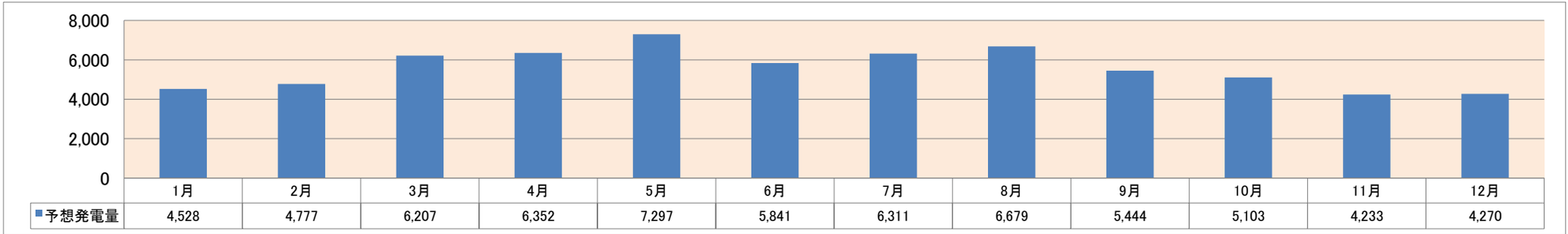


設置仕様
 ・発電設備
 ソーラープロシティア
 SFKI 95-S
 規格：1267 × 977 × 35 18.50kg/枚
 合計：306 枚 56.01 kW
 ・パワーコンディショナー

概	年月日	設計	調査	承認	取付内容	尺	寸	番
設計						度		

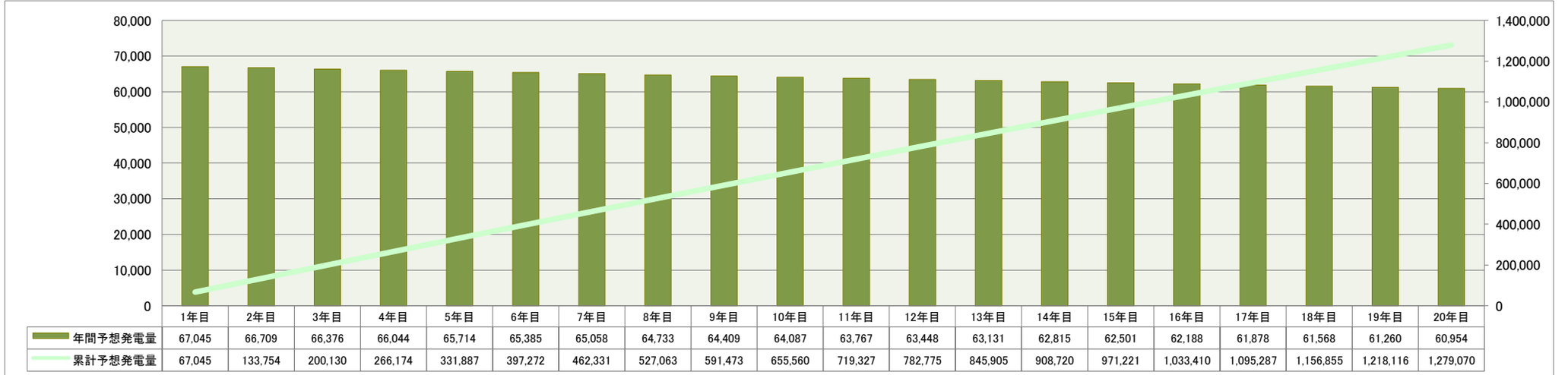
A) 年間予想発電量

年間予想発電量(kWh)	67,045	CO2排出削減量(CO2-kg)	21,086
--------------	--------	------------------	--------



B) 買取期間予想発電量

買取期間予想発電量(kWh)	1,279,070	CO2排出削減量(CO2-kg)	402,267
----------------	-----------	------------------	---------



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。