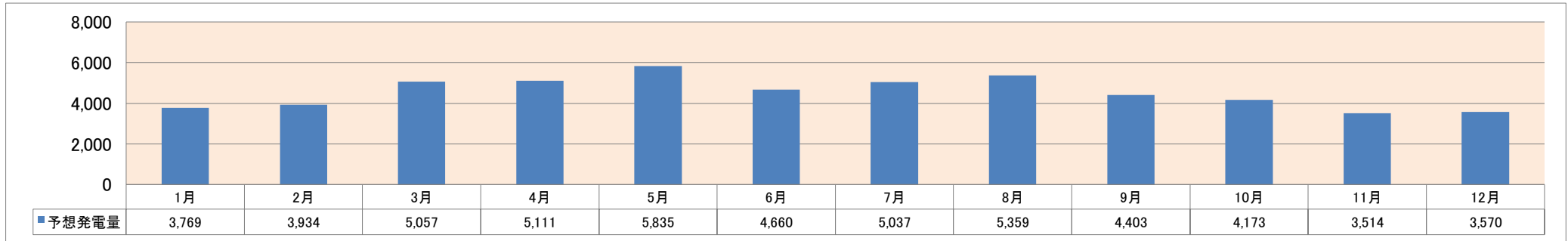


設置数量
 ・発電設備
 ソーラープロシキア
 SFKI95-S
 規格：1257 × 977 × 36 19.50kg/1枚
 合計：240 枚 46.81 kW
 ・パワーコンディショナー

概	年月日	設計	調査	東証	取 訂 内 容	尺 寸	名 称
設計			調査		東証		

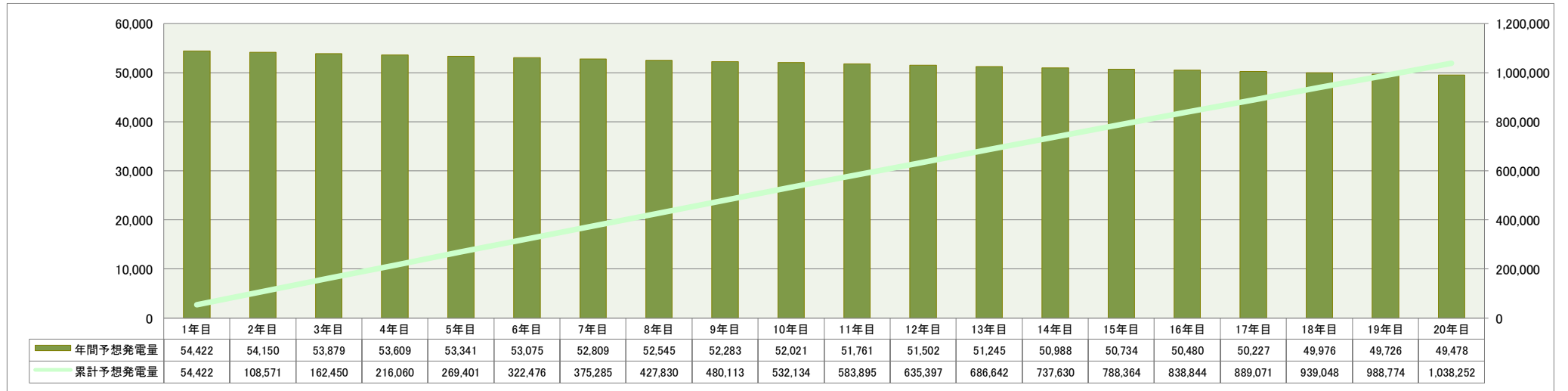
A) 年間予想発電量

年間予想発電量(kWh)	54,422	CO2排出削減量(CO2-kg)	17,116
--------------	--------	------------------	--------



B) 買取期間予想発電量

買取期間予想発電量(kWh)	1,038,252	CO2排出削減量(CO2-kg)	326,530
----------------	-----------	------------------	---------



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。