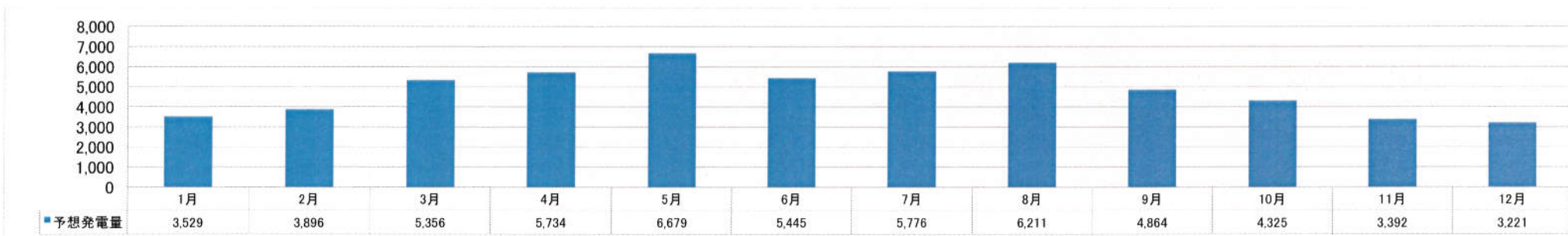


設置数量
 ・発電設備
 ソーラーフロッタ
 SPK105-S
 規格: 1267 × 977 × 35 19.60kg/1枚
 合計: 270 枚 51.00kw
 ・PVコンバーシブター

期	年月日	設計	調査	実施	水	打	内容	尺	寸	番
設計			調査							

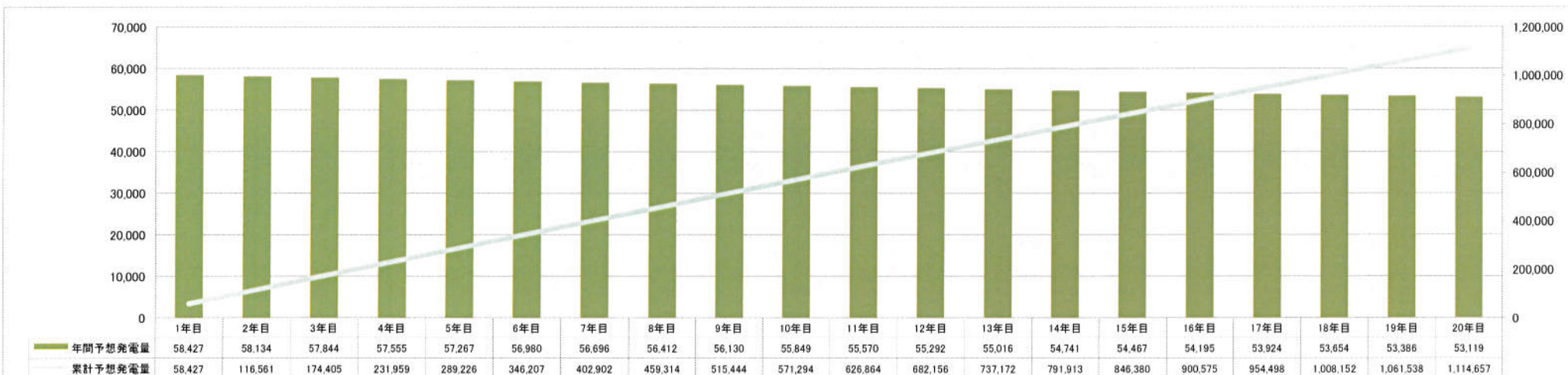
A) 年間予想発電量

年間予想発電量(kWh)	58,427	CO2排出削減量(CO2-kg)	18,375
--------------	--------	------------------	--------



B) 買取期間予想発電量

買取期間予想発電量(kWh)	1,114,657	CO2排出削減量(CO2-kg)	350,560
----------------	-----------	------------------	---------



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。