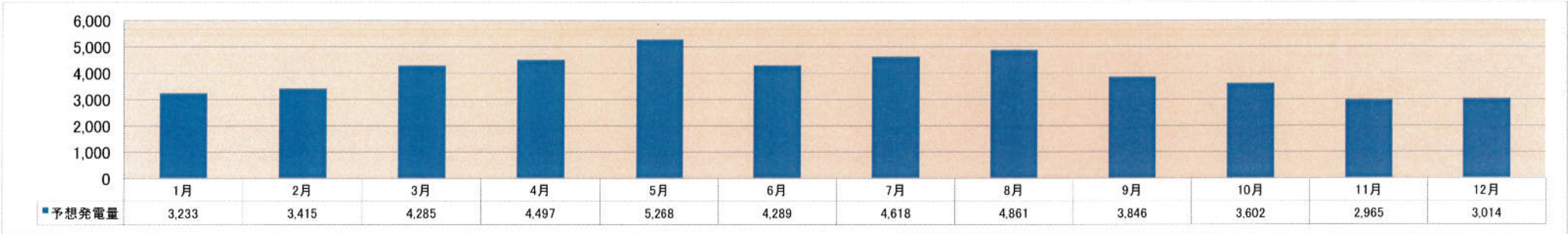


設置数量	
太陽電池	
ソーラープロシディア	
SP100-0	
規格: 1267 × 977 × 35	19.50kg/1枚
合計: 210 枚	39.96 kW
パワーコンディショナー	

期	年月日	設計	調査	取組	水打内容	尺	名
設計							田

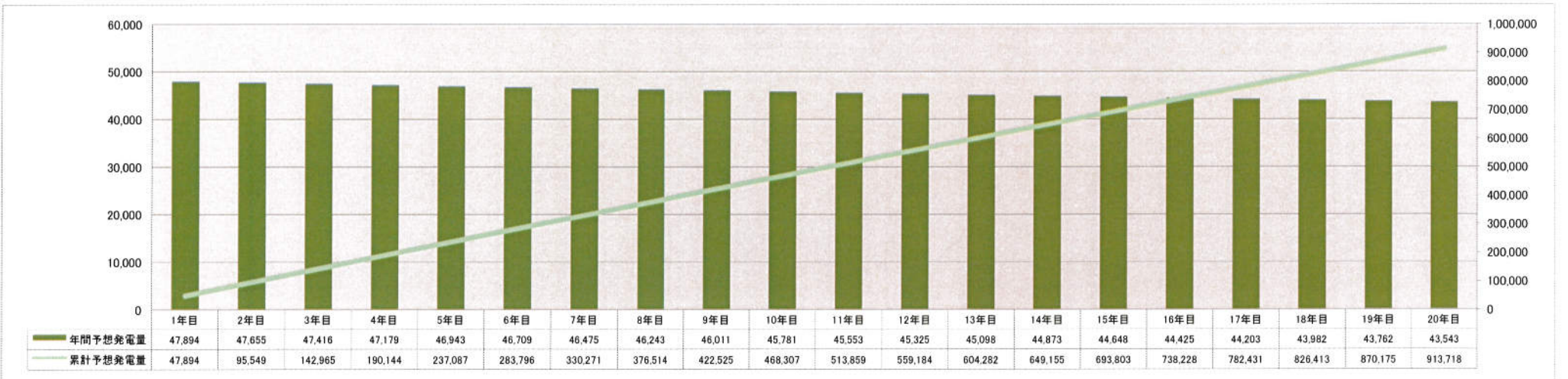
A) 年間予想発電量

年間予想発電量(kWh)	47,894	CO2排出削減量(CO2-kg)	15,063
--------------	--------	------------------	--------



B) 買取期間予想発電量

買取期間予想発電量(kWh)	913,718	CO2排出削減量(CO2-kg)	287,364
----------------	---------	------------------	---------



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。