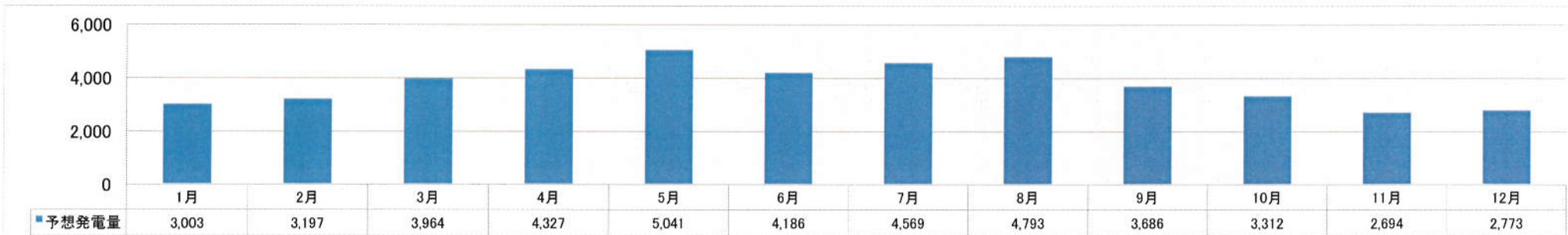


設置仕様
 ・発電設備
 ソーラープロシテック
 SPK160-S
 規格: 1267 × 977 × 30 16.50kg/1枚
 合計: 216 枚 35.96 kw
 ・ハイブリッドコンディショナー

取	年月日	設計	調査	取組	承認	※
設計						印
取組						印

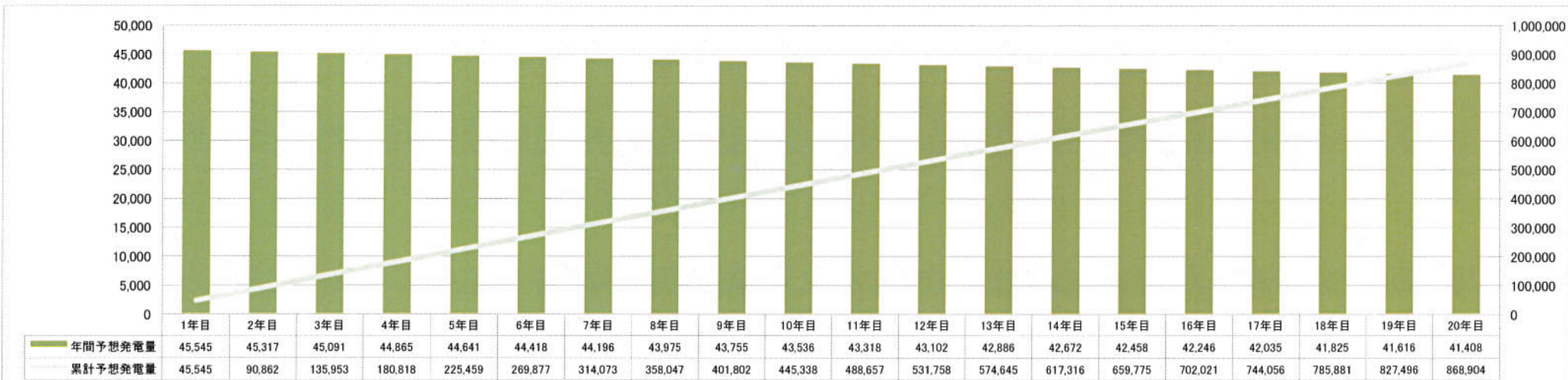
A) 年間予想発電量

年間予想発電量(kWh)	45,545	CO2排出削減量(CO2-kg)	14,324
--------------	--------	------------------	--------



B) 買取期間予想発電量

買取期間予想発電量(kWh)	868,904	CO2排出削減量(CO2-kg)	273,270
----------------	---------	------------------	---------



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。