

①各社提案概要 収支比較（30年イメージ）

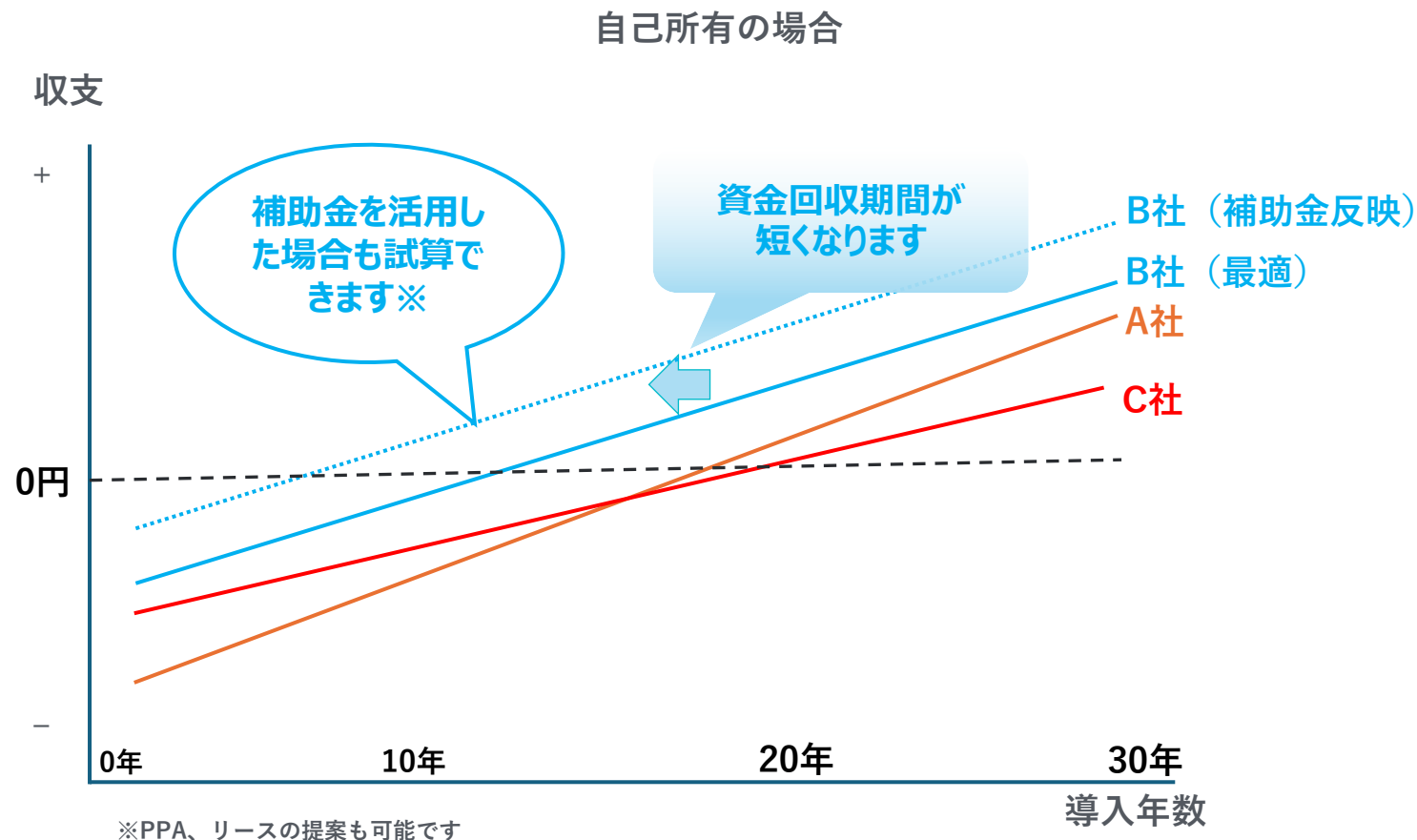
項目	A社	B社	C社
導入プラン	自己所有方式	自己所有方式	自己所有方式
設備容量 [kW] (パネル容量)	180	160	150
総発電量 [kWh]	約5,900,000	約5,200,000	約4,700,000
①累計費用 [円] ※設備費・維持費・保険費用	約▲60,000,000	約▲45,000,000	約▲55,000,000
②導入効果 [円] ※電気代削減	約 110,000,000	約 100,000,000	約 90,000,000
効果合計 ②-①	約 50,000,000	約 55,000,000	約 35,000,000
発電コスト[円/kWh]	10.2	8.7	11.7
電力使用単価[円/kWh]	19	19	19
資金回収年数	17年目	14年目（最適）	19年目
CO2削減量 [t -CO2]	2,419	2,150	2016

30年間の
導入メリット
が分かります

概算提案の項目を一部抜粋しております

※リース、PPAプランも可能です

②提案ごとの累計収支（イメージ図）



○ご希望に沿った導入プランごとの内容を整理し、“**どれが最適か**”を比較して確認できます。

○また、**各自治体の補助金を反映**したシミュレーションにも対応可能です。

※自治体の事業内容によって結果は異なります