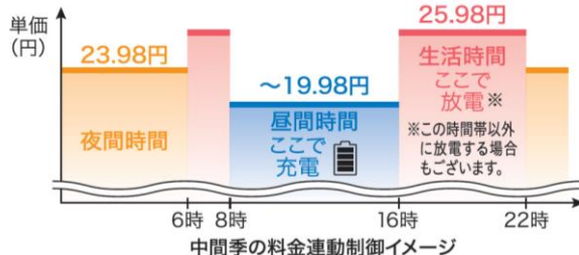


● 料金に応じたIoT制御での充放電イメージ



【料金表】		季節区分	時間区分	単位	料金単価(税込)
基本料	金	1契約につき			498.00円
		上記に加えて100kWhにつき			100.00円
電力量料	金	中間季 (3~6,10,11月)	昼間時間(8時~16時) ^(※2)	1kWh	~19.98円
			生活時間(6時~8時,16時~22時)		25.98円
		夏季・冬季 (7~9,12~2月)	夜間時間(22時~翌6時)		23.98円
			昼間時間(8時~16時)		27.98円
		生活時間(6時~8時,16時~22時)	24.98円		
		夜間時間(22時~翌6時) ^(※2)	~19.98円		

※1:基本料金は契約数とその1か月の使用電力量によって算定する上記の2つを加えたものといたします。なお、基本料金のうち使用電力量による算定にあつては、その1か月の使用電力量を10キロワットの位で切り捨ていたします。
 ※2:記載単価を上限にJEPXのスポット市場価格に基づき変動いたします。本単価は月単価で変動いたします。

特色① 市場価格を踏まえた料金単価
MY蓄電プラン+は「上限があるので安心!」

特色② 料金単価に合わせて充放電制御
MY蓄電プラン+は「単価に合わせて充放電を制御!」

お客さま

安価な電気を充電して、高価な時間に放電することでおトク!

料金単価に合わせて大阪ガスが充放電制御
お客さまの手を煩わせません!

社会

電力需給の状況に応じた料金で需要シフト
(系統安定化への貢献)

大阪ガスの充放電制御により、需要シフト促進
(系統安定化への貢献)

▶ お客さまの蓄電池を大阪ガスが遠隔制御することで、社会貢献をしながら電気代を低減します。

<光熱費メリット (モデルケース) >

■ 従量電灯A比較

● おトク額比較イメージ(関西電力「従量電灯A」との比較) ※燃料費調整額・再エネ賦課金を除く。※市場価格による変動は考慮せず、上限単価で試算。

戸建て4人家族のケース(450[※]kWh/月)

※中間季:昼間時間276kWh/月、生活時間73kWh/月、夜間時間101kWh/月
 夏季・冬季:昼間時間32kWh/月、生活時間207kWh/月、夜間時間211kWh/月

約 7,000 円/年おトク!

注意 燃料費が高い場合は、燃料費調整額により大阪ガスの電気料金が関西電力「従量電灯A」と比較して高くなる場合があります。
 単価が高い時間帯に使用量が多い場合など、お客さまの電力需要によっては、大阪ガスの電気料金が関西電力「従量電灯A」と比較して高くなる場合があります。

■ ベース A比較

● おトク額比較イメージ(関西電力「従量電灯A」との比較) ※燃料費調整額・再エネ賦課金を除く。※市場価格による変動は考慮せず、上限単価で試算。

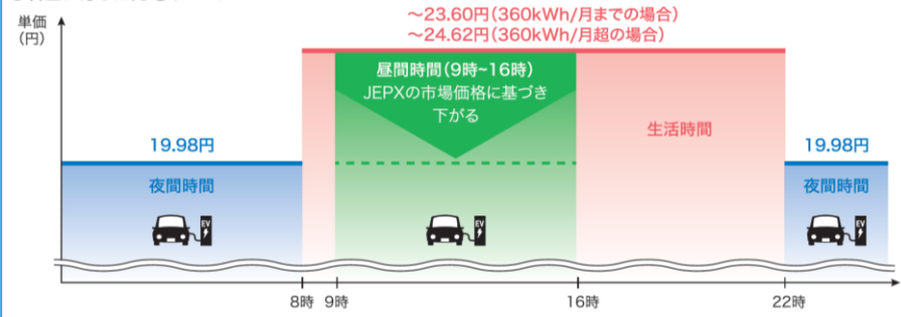
戸建て4人家族のケース(450[※]kWh/月)

※中間季:昼間時間276kWh/月、生活時間73kWh/月、夜間時間101kWh/月
 夏季・冬季:昼間時間32kWh/月、生活時間207kWh/月、夜間時間211kWh/月

約 2,700 円/年おトク!

注意 燃料費が高い場合は、燃料費調整額により大阪ガスの電気料金が関西電力「従量電灯A」と比較して高くなる場合があります。
 単価が高い時間帯に使用量が多い場合など、お客さまの電力需要によっては、大阪ガスの電気料金が関西電力「従量電灯A」と比較して高くなる場合があります。

●料金に応じた充電イメージ



《料金表》

	時間区分	単位	料金単価(税込)	
			360kWh/月までの場合	360kWh/月超の場合
基本料金 ^(※1)		1契約	480.00円	450.00円
電力量料金 ^(※1)	昼間時間(9時～16時) ^(※2)	1kWh	～23.60円	～24.62円
	生活時間(8時～9時、16時～22時)		23.60円	24.62円
	夜間時間(22時～翌8時)		19.98円	19.98円

※1:基本料金および電力量料金は、1か月の使用電力量によって上記のいずれかに基づき算定いたします。
 ※2:記載単価を上限にJEPXのスポット市場価格に基づき変動いたします。本単価は検針日単位で変動いたします。

解約金	なし	燃料費調整	あり	燃料費調整の上限	なし
-----	----	-------	----	----------	----

特色① 夜間に安価
 MY EVプランは「夜間時間が長い！」

特色② 昼間時間は市場連動単価
 MY EVプランは「上限があるので安心！」

お客さま

EVをあまり使わない夜間に
 おトクに充電

夜間のEV充電だけでなく、市場価格によっては
 昼間もおトク

社会

電力需給の安定している夜間に需要シフト
 (系統安定化への貢献)

昼間の再エネ余剰の時間に需要シフト
 (系統安定化への貢献)

▶お客さまの電気代を下げることでEV導入のハードルを低減、EVの普及を後押しします。

<光熱費メリット (モデルケース) >

■ 従量電灯A比較

●おトク額比較イメージ(関西電力「従量電灯A」との比較) ※燃料費調整額・再エネ賦課金を除く。※市場価格による変動は考慮せず、上限単価で試算。

4人家族で電気自動車をお使いのケース
 (440[≒]kWh/月)

※昼間時間238kWh/月、夜間時間202kWh/月(EV充電70kWh/月含む)

約 11,000 円/年おトク!

注意 燃料費が高い場合は、燃料費調整額により大阪ガスの電気料金が関西電力「従量電灯A」と比較して高くなる場合があります。
 単価が高い時間帯に使用量が多い場合など、お客さまの電力需要によっては、大阪ガスの電気料金が関西電力「従量電灯A」と比較して高くなる場合があります。

■ ベース A比較

●おトク額比較イメージ(関西電力「従量電灯A」との比較) ※燃料費調整額・再エネ賦課金を除く。※市場価格による変動は考慮せず、上限単価で試算。

4人家族で電気自動車をお使いのケース
 (440[≒]kWh/月)

※昼間時間238kWh/月、夜間時間202kWh/月(EV充電70kWh/月含む)

約 6,800 円/年おトク!

注意 燃料費が高い場合は、燃料費調整額により大阪ガスの電気料金が関西電力「従量電灯A」と比較して高くなる場合があります。
 単価が高い時間帯に使用量が多い場合など、お客さまの電力需要によっては、大阪ガスの電気料金が関西電力「従量電灯A」と比較して高くなる場合があります。