ベーシックメニューマイページ閲覧方法【e フレンズのご登録がお済みの方】

下記の順番にお進みいただくことで、ベーシックメニューのマイページをご確認いただけます。

1. eフレンズログイン画面

	> よみあげくん 文字サイズ (株) 拡大 ふよくある質問	①組合員コード、②パスワ
		ードをご入力いただき、③
山ワイトン 地合貝コード: 油合貝コード: コンフード: ノ(スワード: ノ(スワード: ロクマンジン ・ ポイントカード の場合は類 2からはじまる10時の番号(「-」「-00」を除く)、 (3) ログインできない場合はこちら パビ・デリ! などに掲載されている商品はセフレンズ (インターネット	注文) でも注文できます	ロクインをタッフしてい ただくと e フレンズにロ グインした画面に移動し ます。
こ 利用はガンタン! 5 JOSTEP	EP4 P 和用登録完了! お買い物いた たけます eフレンズ (インターネット 注文) にログイン!	

2. e フレンズログイン後の画面



コープデリ e フレンズに ログインしていただいた 画面右上にあります「マイ ページ」をタップしていた だくと e フレンズマイペ ージ画面に移動します。

3. e フレンズマイページ画面



4. ベーシック電気マイページ画面

契約種用:ペーシックメニューB 契約 住所	8日:40A		
0 1148	· 科金 ③ 月5162年間	④ ED2160/HIM	5 50000000
	電気料金内訳		
	使用期間:2021/05/03 ~ 2021/0	06/02(31日間)	
(ZANE)	(FIR) anathrast		(318.5)
(101P1	202110001		(mir)
P1@1011	(1) (B) (19)	IN SALE	88(2)
料金店11 基本科会	역(용(19) 1,144.00 편	8164 40 A	\$40(P) 1.144.00F
	다(용(1맛) 1,144.00 편 19.65 편	2114 40 A 120 KWh	\$1/144.00 F 2,356.00 F
料金切割 料金切割 基本料金 電力量料金 第1投稿 (1~120kWh) 電力量料金 第2规模 (121~300kWh)	다(語(1맛) 1,144.00 円 19.65 円 24.44 円	2114 40 A 120 KWh 100 KWh	1,144.00 P 2,356.00 P 2,444.00 P
	1,144.00 円 19.65 円 24.44 円 25.91 円	40 A 40 A 120 KWh 100 KWh 0 0	2355.00 P 2,355.00 P 2,444.00 P 0.00 P
構象期計 構象期計 基本程金 電力量料金 第1投催(1~120aWh) 電力量料金 第2投催(121~500kWh) 電力量料金 第3投催(301kWh~) 電力量料金 第3投催(301kWh~)	1,144.00 円 19.65 円 24.44 円 25.91 円 -3.29 円が約	1114 40 A 120 KWh 100 KWh 0 220 KWh	2311(9) 1,144 00 P 2,355 00 P 2,444 00 P 0,00 P -723 80 P
	1.144.00 円 19.65 円 24.44 円 25.91 円 -3.29 円がWh	100 KWh 120 KWh 100 KWh 0 220 KWh	\$351(9) 1,144.00 P 2,356.00 P 2,444.00 P 0,00 P -723.80 P 5,222 P
	1,144.00 円 19.65 円 25.91 円 -3.29 円kWh 3.36 円/kWh	100 KWN 100 KWN 100 KWN 0 220 KWN 220 KWN	335(9) 1,144.00 P 2,356.00 P 2,444.00 P 2,444.00 P 0.00 P -723.80 P 5,222 P 739.00 P

現在ご契約いただいているご使用場所の電気料金・電気使用量等をご覧いただけます。

①明細(供給開始から料金精算が完了している最新月まで、最大24ヶ月分の閲覧ができます。)

②料金(最新月から直近1年間と、前年1年間の各月における請求金額を閲覧できます。)

※供給開始から1年を超えてい無い場合は、前年の使用量は表示されません。

③月別使用量(最新月から直近1年間と、前年1年間の各月における電気使用量(kWh)を閲覧できます。)

④日別使用量(日ごとの電気使用量(kWh)を閲覧できます。グラフへの表示期間は、対象月の前月検針 日から当月検針日前日となります。

⑤時間別使用量(特定の日における 30 分ごとの電気使用量(k W h) が閲覧できます。