

値引きの開始使用月について（電気）

値引きの開始使用月は、原則、「8月使用・9月検針分」からとなります。

※ただし、燃調費の有無、7月下旬に確定する燃調費が適用される使用月、検針方式に応じて、以下のとおりとなります。

7月下旬に確定する燃調費が適用される使用月

値引き開始使用月

#	燃調費	7月確定の燃調費が適用される使用月	検針方式	値引き開始使用月	7月	8月	9月	10月	補記・説明
1	有	7月	繰上・分散	8月	7月使用分	8月使用分	9月使用分	10月使用分	<ul style="list-style-type: none"> 分散方式の例で図示。繰上方式でも考え方は変わりません。 7月確定の燃調費を7月使用分に適用する場合は8月使用分から値引き開始です。
2		8月	繰上・分散	8月	7月使用分	8月使用分	9月使用分	10月使用分	<ul style="list-style-type: none"> 分散方式の例で図示。繰上方式でも考え方は変わりません。 7月確定の燃調費を8月使用分に適用する場合は8月使用分から値引き開始です。
3		9月	繰上	9月	7月使用分	8月使用分	9月使用分	10月使用分	<ul style="list-style-type: none"> 繰上検針方式かつ7月確定の燃調費を9月使用分に適用する場合は、9月使用分から値引き開始です。
4		9月	分散	8月	7月使用分	8月使用分	9月使用分	10月使用分	<ul style="list-style-type: none"> 分散検針方式かつ7月確定の燃調費を9月使用分に適用する場合は、遡って8月使用分から値引き開始です。
5		10月以降	繰上	8月	7月使用分	8月使用分	9月使用分	10月使用分	<ul style="list-style-type: none"> 7月確定の燃調費が10月使用分以降に適用される場合は、遡って8月使用分から値引き開始です。
6		10月以降	分散	8月	7月使用分	8月使用分	9月使用分	10月使用分	
7	無	-	繰上・分散	8月	7月使用分	8月使用分	9月使用分	10月使用分	<ul style="list-style-type: none"> 分散方式の例で図示。繰上方式でも考え方は変わりません。 燃調費が無い場合は、8月使用分から値引き開始とします。

値引きの開始使用月について（ガス）

値引きの開始使用月は、原則、「8月使用・9月検針分」からとなります。

※ただし、原調費の有無、7月下旬に確定する原調費が適用される使用月、検針方式に応じて、以下のとおりとなります。

7月下旬に確定する原調費が適用される使用月

値引き開始使用月

#	原調費	7月確定の原調費が適用される使用月	検針方式	値引き開始使用月	7月	8月	9月	10月	補記・説明
1	有	7月	月末・回分	8月	7月使用分	8月使用分	9月使用分	10月使用分	<ul style="list-style-type: none"> 回分方式の例で図示。月末方式でも考え方は変わりません。 7月確定の原調費を7月使用分に適用する場合は8月使用分から値引き開始です。
2		8月	月末・回分	8月	7月使用分	8月使用分	9月使用分	10月使用分	<ul style="list-style-type: none"> 回分方式の例で図示。月末方式でも考え方は変わりません。 7月確定の原調費を8月使用分に適用する場合は8月使用分から値引き開始です。
3		9月	月末	9月	7月使用分	8月使用分	9月使用分	10月使用分	<ul style="list-style-type: none"> 月末検針方式かつ7月確定の原調費を9月使用分に適用する場合は、9月使用分から値引き開始です。
4		9月	回分	8月	7月使用分	8月使用分	9月使用分	10月使用分	<ul style="list-style-type: none"> 回分検針方式かつ7月確定の原調費を9月使用分に適用する場合は、遡って8月使用分から値引き開始です。
5		10月以降	月末	8月	7月使用分	8月使用分	9月使用分	10月使用分	<ul style="list-style-type: none"> 7月確定の原調費が10月使用分以降に適用される場合は、遡って8月使用分から値引き開始です。
6		10月以降	回分	8月	7月使用分	8月使用分	9月使用分	10月使用分	
7	無	-	月末・回分	8月	7月使用分	8月使用分	9月使用分	10月使用分	<ul style="list-style-type: none"> 回分方式の例で図示。月末方式でも考え方は変わりません。 原調費が無い場合は、8月使用分から値引き開始とします。