1. 定格消費電力の年間運用方式の例

	冷·温運用	定格消費電力		
NO1	C/C/C	000/000w		
NO2	C/H/C	000/000w		
NO3	H/C/C	000/000w		
NO4	H/H/C	000/000w		

※夏季の期間は7月1日~9月30日

- ← 事業者が「夏季・運用月7月~9月」として選択
- ← 事業者が「その他季・運用月4月~6月として選択
- ← 事業者が「その他季・運用月10月~翌3月として選択

		その他季	夏季
運用月	運用NO	00円	00円
4月~6月	NO 3	OO日	日
7月~9月	NO 1	日	00日
10月~翌3月	NO 4	OOH	日
月~ 月	NO	日	日
	計	OO目	00日

← 単価(円/KWh)

夏季 ○○○W(定格消費電力の高い方)×0.001(単位合わせW→KW)×○○円(夏季単価)×24h×○○日(7月~9月の日数)=Aその他季 ○○○W(定格消費電力の高い方)×0.001(単位合わせW→KW)×○○円(その他季単価)×24h×○○日(4~6月+10~翌3月の日数)=B

計 A+B 千円以下切り捨て

2. 子メーター設置方式の例

		その他季		夏季		その他季	
メーター表示数(KWh)		メーター値	単価 〇〇円	メーター値	単価 〇〇円	メーター値	単価 〇〇円
		<u> </u>	電気料金	<u>ーー</u> ノーター値 全	電気料金		電気料金
当初指示数	000						
6/末	000	000	OOOA円				
9/末	000			000	ОООВЩ		
3/末	000					000	000 c 円
	計			A+B+C			

単価:円/KWh			
※その他季	4/1~6/30		
※夏季	7/1~9/30		
※その他季	10/1~翌年3/末		

■メーター表示数

- ・ 当初指示数 = 使用開始時点の表示数値
- ・6月末=今年度6月末確認時の表示数値
- ・9月末=今年度9月末確認時の表示数値
- ・3月末=今年度3月確認時の表示数値
- ■単価については青年の家電気料金実績による
- ■メーター値は、今回表示数値から前回表示数値を引 いた値
- ■電気料金はメーター値に単価を乗じた額
- ■計は6月末の電気料金から3月末の電気料金の和

※メーター設置に関する日程等については決定しだい連絡をお願いします。