

交野市立倉治図書館設置分

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	〇〇〇/〇〇〇W	※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
NO2	C/H/C	〇〇〇/〇〇〇W	
NO3	H/C/C	〇〇〇/〇〇〇W	← 事業者が「その他季・運用月4月～6月」として選択
NO4	H/H/C	〇〇〇/〇〇〇W	← 事業者が「その他季・運用月10月～翌3月」として選択

運用月	運用NO	その他季 〇〇円	夏季 〇〇円	
4月～6月	NO 3	〇〇日	日	← 単価(円/KWh)
7月～9月	NO 1	日	〇〇日	
10月～翌3月	NO 4	〇〇日	日	
月～月	NO	日	日	
計		〇〇日	〇〇日	

夏季 $〇〇〇W(\text{定格消費電力の高い方}) \times 0.001(\text{単位合わせ}W \rightarrow KW) \times 〇〇円(\text{夏季単価}) \times 24h \times 〇〇日(7月 \sim 9月の日数) = A$
 その他季 $〇〇〇W(\text{定格消費電力の高い方}) \times 0.001(\text{単位合わせ}W \rightarrow KW) \times 〇〇円(\text{その他季単価}) \times 24h \times 〇〇日(4 \sim 6月 + 10 \sim 翌3月の日数) = B$

計 A+B 千円以下切り捨て

2. 子メーター設置方式の例

メーター表示数(KWh)	その他季		夏季		その他季	
	メーター値	単価 〇〇円 電気料金	メーター値	単価 〇〇円 電気料金	メーター値	単価 〇〇円 電気料金
前回請求時	〇〇〇					
6/末	〇〇〇	〇〇〇		〇〇〇A円		
9/末	〇〇〇		〇〇〇	〇〇〇B円		
3/末	〇〇〇				〇〇〇	〇〇〇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＝今年度3月確認時の表示数値
- 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
- 単価については本市契約電力供給会社等の提示額

※メーター設置に関する日程等については事業者と連絡し調整を致します