

常時基本料金単価(1月につき)
円/kW

予備電源料金単価(1月につき)
円/kW

電力量料金 重負荷時間
円/kWh

電力量料金 昼間時間
円/kWh

電力量料金 夜間時間
円/kWh

年 月	基本料金			
令和8年4月～ 令和9年3月	常時	@	円 × 1,303kW × 0.85 × 12月 =	円
令和8年4月～ 令和9年3月	予備電源	@	円 × 1,303kW × 12月 =	円
計	円…①			

(注1) 基本料金単価及び電力料金単価は、税込価格します。

(注2) 入札金額の算定にあたっては、力率は100パーセント、燃料費調整額及び再生可能エネルギー発電促進賦課金は考慮しないこと。

(注3) 基本料金単価や従量料金単価の小数点以下の表示について、小数点以下2位まで表示すること。

(注4) 基本料金と電力量料金系の各項目の端数処理について、小数点以下3位切り捨て処理すること。

(注5) 基本料金・従量料金の月合計などの端数処理の指定はなし。

月 日	電力量料金			
令和8年 4月	昼間 @	円 ×	105,000 kWh =	円
	夜間 @	円 ×	100,000 kWh =	円
令和8年 5月	昼間 @	円 ×	103,000 kWh =	円
	夜間 @	円 ×	118,000 kWh =	円
令和8年 6月	昼間 @	円 ×	162,000 kWh =	円
	夜間 @	円 ×	121,000 kWh =	円
令和8年 7月	重負荷 @	円 ×	124,000 kWh =	円
	昼間 @	円 ×	90,000 kWh =	円
	夜間 @	円 ×	180,000 kWh =	円
令和8年 8月	重負荷 @	円 ×	148,000 kWh =	円
	昼間 @	円 ×	145,000 kWh =	円
	夜間 @	円 ×	128,000 kWh =	円
令和8年 9月	重負荷 @	円 ×	116,000 kWh =	円
	昼間 @	円 ×	87,000 kWh =	円
	夜間 @	円 ×	174,000 kWh =	円
令和8年10月	昼間 @	円 ×	144,000 kWh =	円
	夜間 @	円 ×	115,000 kWh =	円
令和8年11月	昼間 @	円 ×	126,000 kWh =	円
	夜間 @	円 ×	115,000 kWh =	円
令和8年12月	昼間 @	円 ×	145,000 kWh =	円
	夜間 @	円 ×	134,000 kWh =	円
令和9年 1月	昼間 @	円 ×	161,000 kWh =	円
	夜間 @	円 ×	164,000 kWh =	円
令和9年 2月	昼間 @	円 ×	153,000 kWh =	円
	夜間 @	円 ×	139,000 kWh =	円
令和9年 3月	昼間 @	円 ×	145,000 kWh =	円
	夜間 @	円 ×	126,000 kWh =	円
計				円…②
合 計				円…①+②

入札者

所在地

商号又は名称

代表者職氏名 印