令和7年度下期における増設の場合の1kW当たりの月額電気料金の算出例 (企業立地日の翌々半期に新規の応募をした場合)

① 電気料金支払状況

摘要	支払月	実支払電気料金 (円)		契約電力 (kW)		備考		
	令和5年11月	149,196		25				
	令和5年12月	146,606		25				
	令和6年1月	151,887		25				
	令和6年2月	149,304		25				
	令和6年3月	134,203		25				
	令和6年4月	126,395		25		企業立地日の属する月に支払った分を含む		
	令和6年5月	121,055		25		前1年間		
	令和6年6月	125,904		25		(支払月:令和5年12月~令和6年11月)		
	令和6年7月	125,347		25				
	令和6年8月	134,000		25				
	令和6年9月	127,961		25				
企業立地日	令和6年10月	124,498		25				
令和6年11月15日	令和6年11月	137,647		25				
	計(12か月)	1,604,807	Α	300	G	企業立地日の属する月に支払った分を含む		
	月平均	133,733	В	25	Н	前1年間の実績		
	令和6年12月	156,443		30				
	令和7年1月	151,987		30				
	令和7年2月	172,835		30				
	令和7年3月	149,876		30				
	令和7年4月	172,302		30				
	令和7年5月	163,673		30				
	令和7年6月	156,420		30		令和7年度下期の応募の補助対象期間		
	令和7年7月	151,953		30		(支払月:令和7年4月~令和7年9月)		
	令和7年8月	148,220		30				
	令和7年9月	151,626		30				
	計(6か月) D	944,194	С	180	Ι	令和7年度下期の応募の補助対象期間に		
	月平均	157,365		30	J	支払った分の実績		

② 1kW 当たりの月額電気料金の算出

Α	企業立地日前1年間の支払電気料金の合計	1,604,807 円
В	企業立地日前1年間の実支払電気料金の1か月当たりの平均額	133,733 円
С	補助対象期間の実支払電気料金の合計	944,194 円
D	補助対象期間の支払月数	6か月
Е	基礎電気料金 B×D	802,398 円
F	増加電気料金 C-E	141,796 円
G	企業立地日前1年間の契約電力の合計	300kW
Н	企業立地日前1年間の契約電力の1か月当たりの平均値(=基礎契約電力)	$25 \mathrm{kW}$
I	補助対象期間の契約電力の合計	180kW
J	補助対象期間の契約電力の1か月当たりの平均値(=実契約電力)	30kW
K	増加契約電力 J-H	5kW
	1kW当たりの月額電気料金 F÷(K×D)	4,726 円