

令和2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	使用月	実支払電気料金 (円)		契約電力 (kW)		備考
	H30.11	H30.10	149,196		25		
	H30.12	H30.11	146,606		25		企業立地日の属する月に支払った分を含む 前1年間 (支払月:H30.12~R1.11)
	H31.1	H30.12	151,887		25		
	H31.2	H31.1	149,304		25		
	H31.3	H31.2	134,203		25		
	H31.4	H31.3	126,395		25		
	R1.5	H31.4	121,055		25		
	R1.6	R1.5	125,904		25		
	R1.7	R1.6	125,347		25		
	R1.8	R1.7	134,000		25		
	R1.9	R1.8	127,961		25		
企業立地日 R1.11.15	R1.10	R1.9	124,498		25		
	R1.11	R1.10	137,647		25		
	計(12カ月)		1,607,807	A	300	G	企業立地日の属する月に支払った分を含む 前1年間の実績
	月平均		133,983	B	25	H	
	R1.12	R1.11	156,443		30		
	R2.1	R1.12	151,987		30		
	R2.2	R2.1	172,835		30		
	R2.3	R2.2	149,876		30		
	R2.4	R2.3	172,302		30		令和2年度下期の応募の補助対象期間 (支払月:R2.4~R2.9)
	R2.5	R2.4	163,673		30		
	R2.6	R2.5	156,420		30		
	R2.7	R2.6	151,953		30		
	R2.8	R2.7	148,220		30		
	R2.9	R2.8	151,626		30		
	計(6カ月) D		944,194	C	180	I	令和2年度下期の応募の補助対象期間に 支払った分の実績
	月平均		157,365		30	J	

注)支払月が使用月の翌月とならないケースもあります

② 1kW当たりの月額電気料金の算出

A	企業立地日前1年間の支払電気料金の合計	1,607,807円
B	企業立地日前1年間の実支払電気料金の1カ月当たりの平均額	133,983円
C	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カ月
E	基礎電気料金 B×D	803,898円
F	増加電気料金 C-E	140,296円
G	企業立地日前1年間の契約電力の合計	300kW
H	企業立地日前1年間の契約電力の1カ月当たりの平均値(=基礎契約電力)	25kW
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カ月当たりの平均値(=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)		4,676円