

## F補助金の交付額計算例 (特例増設)

石川県志賀町(旧志賀町/所在市町村)に自動車部品製造会社が平成28年4月に工場を新設し、平成30年11月に1度目の特例増設、令和2年5月に2度目の特例増設を行い、令和6年度上期に継続の応募をした場合。

### 電気料金と契約電力

支払月	実支払電気料金 (円) ※	契約電力 (kW)
令和5年 10月	205,751	80
令和5年 11月	206,126	80
令和5年 12月	265,718	100
令和6年 1月	265,135	100
令和6年 2月	266,523	100
令和6年 3月	266,657	100
計	1,475,910	560
平均	A	B
B ÷ M =		D
交付期間の重複によって 最も前の交付期間に係る 基礎値が適用 ↓		
基礎契約電力及び 基礎電気料金 ※	0	0
増加契約電力		93
D - F =		H
増加電気料金	1,475,910	
A - E =	I	
1kW 当たり月額電気料金	2,645	
I ÷ (H × M) =	J	
算定単価	1,080	応募要領9ページ 算定単価表より
K		
HとRの小さいほう	93	
S		

### その他の算定数値

雇用創出効果	14 人	L
期末雇用者数	16 人	
基礎雇用者数	0 人	
控除雇用者数	2 人	
電気料金支払月数	6 カ月	M
交付金単価	407 円	N
特例給付金1人当 りの単価	300,000 円	O
算定電気料金の係数	2.0	P
支払電気料金の係数	1.0	Q
契約電力の上限 (雇用創出効果人数から)	1,500 kW	R

応募要領20ページ  
交付金単価より

応募要領10ページ  
■特例給付金より

応募要領10ページ  
(2)算定電気料金による  
限度額の算定より

応募要領11ページ  
(3)支払電気料金による  
限度額の算定より

応募要領7ページ  
1. 電力の交付要件より

- ・当初交付期間(平成28年度下期～令和6年度上期)
  - ・特例増設1交付期間(平成31年度上期～令和8年度下期)
  - ・特例増設2交付期間(令和2年度下期～令和10年度上期)
- 最も前の「交付期間に係る基礎値」により交付額の算定を行います。(応募要領Q&A8参照)  
⇒令和6年度上期は当初交付期間に係る基礎値により算定

※実支払電気料金及び基礎電気料金の設定方法については  
応募要領10ページ参照

電力給付金	375,000	= S × (K - N) × M
特例給付金	4,200,000	= O × L
算定交付額	4,575,000	① 電力給付金 + 特例給付金

特例給付金の交付要件を  
満たしている場合

算定電気料金による 限度額	978,000	② = S × (K × P - N) × M
支払電気料金による 限度額	1,248,000	③ = I × Q - (H × N × M)

交付額 **978,000 円**…① ② ③ のうち最も低い額(千円未満切捨て)