

## F補助金の交付額計算例 (増設)

福井県敦賀市に精密機械製造会社が工場を増設、平成30年9月10日に契約電力を追加し、平成31年度上期に新規の応募(申請)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)
平成30年 10月	2,983,002	5,000
平成30年 11月	3,883,927	5,000
平成30年 12月	4,212,300	5,000
平成31年 1月	4,134,951	5,000
平成31年 2月	4,130,489	5,000
平成31年 3月	4,238,456	5,000
計	23,583,125	30,000
平均	A	B
B÷M=		D
企業立地日の前1年間 計	28,554,251	40,000
平均	2,379,520	3,333
基礎契約電力		3,333
平均=		F
基礎電気料金	14,277,120	
平均×M=	E	
増加契約電力		1,667
D-F=		H
増加電気料金	9,306,005	
A-E=	I	
1kW 当たり月額電気料金	930	
I÷(H×M)=	J	
算定単価	600	
	K	応募要領9ページ 算定単価表より
HとRの小さいほう	1,500	
	S	

### その他の算定数値

雇用創出効果	6 人	L
期末雇用者数	56 人	
基礎雇用者数	50 人	
控除雇用者数	0 人	
電気料金支払月数	6 カ月	M
交付金単価	462 円	N
特例給付金1人当たりの単価	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  
3. 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

電力給付金	1,242,000	=S×(K-N)×M
特例給付金	1,800,000	=O×L
算定交付額	3,042,000	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	6,642,000	② =S×(K×P-N)×M
支払電気料金による 限度額	4,685,000	③ =I×Q-(H×N×M)

交付額 3,042,000 円…① ② ③ のうち最も低い額(千円未満切捨て)