

F補助金の交付額計算例 (特例増設)

石川県志賀町に精密機械製造会社が平成26年8月に工場を新設(企業立地)し、平成28年11月に1度目の特例増設、平成30年5月に2度目の特例増設を行った場合

支払電気料金と契約電力			所 在		
支払月	実支払電気料金 (円)	契約電力 (kW)	その他の算定数値		
平成30年 4月	205,751	80	雇用創出効果	5 人	L
平成30年 5月	206,126	80	期末雇用者数	16 人	
平成30年 6月	265,718	100	基礎雇用者数	0 人	
平成30年 7月	265,135	100	控除雇用者数	11 人	
平成30年 8月	266,523	100	支払月数	6 カ月	M
平成30年 9月	266,657	100	交付金単価	407 円	N
			特例加算1人当たり単価	300,000 円	O
計	1,475,910	560	算定電気料金の係数	2.0	P
	A	B	支払電気料金の係数	1.0	Q
平均=		93	契約電力上限	1,500 kW	R
		D=B÷M	(雇用創出効果人数から)		
基礎値					
過去1年間または 最大値の大きいほう	0	0			
	E	F			
増加契約電力		93			
増加電気料金	1,475,910	H=D-F =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				
算定契約電力	93	HとRの小さい値			
	S				

- ・当初交付期間(H26下期～H34上期)
- ・特例増設交付期間1(H29上期～H36下期)
- ・特例増設交付期間2(H30下期～H38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17ページ「Q&A6」参照)
⇒当初交付期間に係る基礎値により算定

電力給付金	375,000	=(K-N)×S×M
特例給付金	1,500,000	=O×L
算定交付額	1,875,000	① 電力給付金+特例給付金

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)