

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3月10日に電力契約を増設し、平成30年9月30日時点の雇用創出効果が6人である場合

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	2,983,002	5,000	雇用創出効果	6 人	L
平成30年 5月	3,883,927	5,000	期末雇用者数	56 人	
平成30年 6月	4,212,300	5,000	基礎雇用者数	50 人	
平成30年 7月	4,134,951	5,000	控除雇用者数	0 人	
平成30年 8月	4,130,489	5,000	支払月数	6 カ月	M
平成30年 9月	4,238,456	5,000	交付金単価	462 円	N
			特例加算1人当たり単価	300,000 円	O
計	23,583,125 A	30,000 B	算定電気料金の係数	2.0	P
平均＝		5,000 D=B÷M	支払電気料金の係数	1.0	Q
過去1年間 計	28,554,251	40,000	契約電力上限	1,500 kW	R
平均	2,379,520	3,333	(雇用創出効果人数から)		
基礎値	14,277,120 E	3,333 F			
増加契約電力		1,667 H=D-F			
増加電気料金	9,306,005 I	=A-E			
1kW 当たり月額電気料金	930 J	=I÷(H×M)			
算定単価	600 K	応募要領9ページ 算定単価表より			
算定契約電力	1,500 S	HとRの小さい値			

電力給付金	1,242,000	=(K-N)×S×M	
特例給付金	1,800,000	=O×L	特例給付金の交付要件を満たしている場合
算定交付額	3,042,000	① 電力給付金+特例給付金	

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)